

**TRASFORMAZIONI DELL'EDUCAZIONE:
PROSPETTIVE DI RICERCA**

**EDUCATION TRANSFORMATIONS:
RESEARCH PERSPECTIVES**

a cura di / editors
Umberto Margiotta

With the contribution of / Con i contributi di:

P. Aiello, M. Banzato, V. Biasi, C. Calleja, C. Cardinali, C. Carnevale, L. Cassone, S. Cescato, L. Collacchioni, P. Cortiana, M. Costa, R. Craia, F. d'Aniello, A. Decarli, M. De Rossi, L. Dordit, F. Dovigo, S. Elia, M. Fedeli, D. Frison, A. Gramigna, P. Hecht, R.B. Kottkamp, U. Margiotta, A. Marzano, G. Nuti, F.M. Melchiori, R. Melchiori, E. Minnoni, V. Morbidelli, E.M. Pace, T. Pezzano, E. Puka, C. Rosa, M. Sibilio, F. Sisti, A. Strano, P. Tosato, M. Valentini, R. Vegliante, E.Vero, E. Zappella

La Rivista è promossa dalla SIREF (Società Italiana per la Ricerca Educativa e Formativa)

Journal classified as "A" by the National Agency for the Evaluation of University and Research (ANVUR)

DIRETTORE: UMBERTO MARGIOTTA (Università Ca' Foscari, Venezia)

COMITATO SCIENTIFICO ITALIA: G. Alessandrini (Università degli Studi Roma Tre), Massimo Baldacci (Università di Urbino), M. Banzato (Università Ca' Foscari, Venezia), Roberta Caldin (Università di Bologna), L. Binanti (Università del Salento), M. Costa (Università Ca' Foscari, Venezia), P. Ellerani (Università del Salento), Alessandro Mariani (Università di Firenze), R. Melchiori (Università degli Studi Niccolò Cusano), M. Michellini (Università di Udine), A. Nuzzaci (Università dell'Aquila), G. Olimpo (CNR Istituto Tecnologie Didattiche), A. Salatin (IUSVE, Facoltà di Scienze della Formazione, associata Pontificio Ateneo Salesiano), F. Tessaro (Università Ca' Foscari Venezia)

COMITATO SCIENTIFICO INTERNAZIONALE: M. Altet (CREN, Université de Nantes), J.M. Barbier (CNAM, Paris), G.D. Constantino (CNR Argentina, CIAFIC), R.M. Dore (Universidad Federal de Minas Gerais, Belo Horizonte, Brazil), Y. Engeström (University of Helsinki), L.H. Falik (ICELP, Jerusalem), Y. Hersant (Ecole des Hautes Etudes, Paris), J. Polesel (Department of Education, University of Melbourne), D. Tzuriel (Bar Hillal University, Tel-Aviv), Y. Aguilera (Facultad de Ciencias de Educacion, Universidad Católica de Asunción, Paraguay)

COMITATO EDITORIALE: Rita Minello (coordinatrice): PhD in Scienze della Cognizione e della Formazione, Università degli Studi Niccolò Cusano, Roma; Giancarlo Gola: PhD in Teacher education and Development, Università di Trieste; Juliana Raffaghelli: PhD in Scienze della Cognizione e della Formazione, Università di Firenze; Demetrio Ria: PhD in Discipline Storico-Filosofiche, Università del Salento

COMITATO DI REDAZIONE DEL N. 1/2017: Maria Luisa Boninelli (Università Ca' Foscari, Venezia), Diana Olivieri (Università degli Studi Niccolò Cusano, Roma), Elena Zambianchi (Università Ca' Foscari, Venezia)

IMPOSTAZIONE COPERTINA: Roberta Scuttari (Univirtual, CISRE - Centro Internazionale di Studi sulla Ricerca Educativa e la Formazione Avanzata - Università Ca' Foscari Venezia)

PROGETTO WEB: Fabio Slaviero (Univirtual, CISRE - Centro Internazionale di Studi sulla Ricerca Educativa e la Formazione Avanzata - Università Ca' Foscari Venezia)

Codice ISSN 1973-4778 (print) • ISSN 2279-7505 (on line)
Registrazione del Tribunale di Venezia N° 1439 del 11/02/2003

ABBONAMENTI: Italia euro 25,00 • Estero euro 50,00

Le richieste d'abbonamento e ogni altra corrispondenza relativa agli abbonamenti vanno indirizzate a: abbonamenti@edipressrl.it

FINITA DI STAMPARE MARZO 2017



Editore
Pensa MultiMedia s.r.l.
73100 Lecce - Via Arturo Maria Caprioli, 8
tel. 0832/230435 - fax 0832/230896
www.pensamultimedia.it • info@pensamultimedia.it

Referees' evaluation



The journal *Formazione & Insegnamento* started an evaluation system of the articles to be published in 2009, setting up a committee of referees. The Referees Committee's objective is to examine publications and research that may have an academic and scientific value.

In accordance with international guidelines, the journal adopted the following criteria:

- 1. Choice of referees:** the choice is made by the Editor among university teachers and researchers of national and / or international level. The referees' committee is updated annually. At least two members of the referees' committee are chosen among university teachers and researchers belonging to universities or research centers abroad.
- 2. Anonymity of the referees system (double-blind review):** to preserve process integrity of peer review, the authors of the papers do not know the identity of referees. Referees, instead, will know the identity of the authors.
- 3. Evaluation methods:** the Editor will collect the papers of the authors, ensuring that articles meet the technical requirements of the journal (requiring changes and / or additions in case these requirements have not been met). The Editor will, then, make the articles available to the referees using a reserved area within the website of the journal (<<http://www.univirtual.it/drupal/protect>>, "reserved area for referees"). An e-mail from the journal's administration will announce to referees the presence of the items in the reserved area, and which items should be assessed. Referees will read the assigned articles and provide their assessment through an evaluation grid, whose template is made available by the Editor within the restricted area. Referees will be able to fill out the template directly online within the reserved area (through the use of *lime survey* software) within the deadlines set by the Editor. The evaluation will remain anonymous and advice included in it may be communicated by the editorial board to the author of the paper.
- 4. Traceability of the assessment and electronic archive:** the reserved area, within the journal website, is planned and organized in order to have traceability of electronic exchanges between Editor and referees. In addition, evaluated papers and evaluation forms will be also included in an electronic archive within the restricted area. This it allows the Journal to maintain transparency in the procedures adopted, in case of assessments by external assessors and accredited institutions. The latter may require access to the private area to check the actual activation of the evaluation of the papers by the referees' committee.
- 5. Type of evaluation:** referees will express their assessments only through the evaluation template, previously placed in the restricted online area by the Editor of the Journal. Foreign referees will use an English version of the template. The evaluation board consists of a quantitative part (giving a score from 1 to 5 to a series of statements that meet criterias of originality, accuracy, methodology, relevance to readers, and structure of content) and a qualitative part (discursive and analytical judgments about strengths and weaknesses of the paper). In a third part, referees will express approval about the publication of the article, or advice about a publication after revision. In the latter case, referees will be able to provide guidance or suggestions to the author, in order to improve the paper. The evaluation template is available to authors, in order to have transparency of evaluation criteria.
- 6. Limitations of the evaluation:** the referees' power is advisory only: the editor may decide to publish the paper anyway, regardless of the assessment provided by referees (though still taking it into account).
- 7. Acknowledgements to referees:** The list of referees who contributed to the journal is published in the first issue of the following year (without specifying which issue of the journal and for what items) as acknowledgements for their cooperation, and as an instance of transparency policy about the procedures adopted (open peer review).

La valutazione dei referee

La rivista *Formazione & Insegnamento* ha attivato, a partire dal 2009, un sistema di valutazione degli articoli in fase di pubblicazione, istituendo un comitato di *referee*.

Il Comitato dei *referee* si pone l'obiettivo di prendere in esame quelle pubblicazioni e ricerche che possono avere un valore scientifico ed accademico.

In linea con le indicazioni internazionali in materia, la rivista *Formazione&Insegnamento* ha adottato i seguenti criteri:

- 1. Scelta dei referee:** la scelta viene fatta dall'Editor tra i docenti universitari o ricercatori di fama nazionale e/o internazionale. Il comitato dei *referee* viene aggiornato annualmente. Nel comitato dei *referee* vengono scelti almeno due membri tra i docenti universitari e ricercatori stranieri appartenenti a Università o a Centri di ricerca stranieri.
- 2. Anonimia dei referee (sistema "doppio-cieco", double-blind review):** Per preservare l'integrità del processo di revisione dei pari (*peer review*), gli autori dei *paper* candidati non conoscono l'identità dei *referee*. L'identità degli autori sarà invece nota ai *referee*.
- 3. Modalità di valutazione:** L'Editor raccoglierà i *paper* degli autori, avendo cura di verificare che gli articoli rispettino gli aspetti di *editing* della rivista *Formazione & Insegnamento* (richiedendo modifiche e/o integrazioni nel caso che non siano stati rispettati questi aspetti). L'Editor poi fornirà gli articoli ai *referee* tramite l'uso di un'area riservata all'interno del sito della rivista *Formazione & Insegnamento* (<<http://www.univirtual.it/drupal/protect>>, "area riservata *referee*"). Un'e-mail da parte della segreteria redazionale della rivista annuncerà ai *referee* la presenza degli articoli nell'area riservata e quale articolo dovrà essere valutato. I *referee* leggeranno l'articolo assegnato e forniranno la propria valutazione tramite una scheda di valutazione, il cui modello viene predisposto dall'Editor e messo a disposizione all'interno dell'area riservata. I *referee* potranno compilare tale scheda direttamente via web all'interno dell'area riservata (tramite l'uso del software *lime survey*), entro i termini stabiliti dall'Editor. Tale scheda di valutazione rimarrà anonima e i suggerimenti in essa inseriti potranno essere comunicati dalla segreteria redazionale all'autore del *paper*.
- 4. Rintracciabilità delle valutazioni e archivio elettronico:** l'area riservata all'interno del sito della rivista *Formazione&Insegnamento* è stata pensata e organizzata al fine di avere rintracciabilità elettronica degli scambi avvenuti tra l'Editor e i *referee*. Inoltre, tutti i *paper* sottoposti a valutazione e le relative schede di valutazione verranno inseriti in un archivio elettronico, sempre all'interno dell'area riservata del sito della rivista. Ciò permette alla rivista *Formazione&Insegnamento* di mantenere la trasparenza nei procedimenti adottati, anche in vista della possibilità di essere valutata da enti e valutatori esterni accreditati. Questi ultimi potranno richiedere alla Direzione della rivista *Formazione & Insegnamento* la chiave di accesso all'area riservata e constatare l'effettiva attivazione del sistema di valutazione dei *paper* tramite il comitato dei *referee*.
- 5. Tipo di valutazione:** I *referee* dovranno esprimere la propria valutazione esclusivamente tramite la scheda di valutazione, il cui modello è stato disposto dall'Editor all'interno dell'area riservata del sito della rivista. La scheda di valutazione si compone di una parte quantitativa (attribuzione di un punteggio da 1-5 ad una serie di affermazioni che rispondono a criteri di originalità, di accuratezza metodologica, di rilevanza per i lettori, e di correttezza della forma e della buona strutturazione del contenuto) e di una parte qualitativa (giudizi analitici e discorsivi circa i punti di forza e di debolezza del *paper*). In una terza parte i *referee* esprimeranno un giudizio sintetico circa la pubblicabilità o meno dell'articolo o alla sua pubblicabilità con riserva. In quest'ultimo caso, i *referee* potranno infatti fornire indicazioni o suggerimenti all'autore, al fine di migliorare il *paper*. Il *format* di valutazione è accessibile da parte degli autori, allo scopo di rendere trasparenti i criteri di valutazione.
- 6. Limiti nella valutazione:** Il potere dei *referee* è in ogni caso esclusivamente consultivo: l'Editor può decidere di pubblicare o meno il *paper* indipendentemente dal giudizio espresso (anche se comunque ne terrà debitamente conto).
- 7. Ringraziamento ai referee:** L'elenco dei *referee* che hanno collaborato alla rivista viene reso noto nel primo numero dell'anno successivo (senza specificare in quale numero della rivista e per quali articoli) come ringraziamento per la collaborazione fornita e come forma di trasparenza rispetto al procedimento adottato (*open peer review*).

Coordinatore: Prof. Umberto Margiotta, Università Cà Foscari, Venezia

Esperti invitati per il 2016

Prof.ssa Jenny Aguilera, Università Nazionale di Asunción, Paraguay
Prof.ssa Giuditta Alessandrini, Università di Roma Tre
Prof.ssa Marguerite Altet, Università di Nantes, Francia
Prof.ssa Gloria Alvarez Cadavid, Pontificia Universidad de Colombia
Prof. Yves André, Università di Grenoble, Francia
Prof. Paolo Emilio Balboni, Università Ca' Foscari, Venezia
Prof. Massimo Baldacci, Università degli Studi di Urbino
Dott. Michele Baldassarre, Università di Bari
Dott.ssa Monica Banzato, Università Ca' Foscari, Venezia
Prof. Jean-Marie Barbier, CNAM, Parigi
Dott.ssa Barbara Baschiera, Università Ca' Foscari, Venezia
Dott.ssa Isabella Belcari, The National Carlo Collodi Foundation, Collodi
Prof. Guido Benvenuto, Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
Prof. Luigino Binanti, Università del Salento
Dott.ssa Stefania Bocconi, ITD-CNR, Genova
Prof. Giovanni Bonaiuti, Università degli Studi di Firenze
Dott. Vincenzo Bonazza, Università Pegaso, Napoli
Dott. Luca Botturi, SUPSI-Scuola universitaria professionale della Svizzera italiana, Manno, Svizzera
Dott. Emine Cakir, Faculty of Oriental Studies –University of Oxford, Oxford, United Kingdom
Prof. Silvana Calaprice, Università degli Studi di Bari
Dott.ssa Cristiana Cardinali, Università Niccolò Cusano, Roma
Prof. Attilio Carraro, Università di Padova
Prof. Antonio Cartelli, Università degli Studi di Cassino
Prof. Francesco Casolo, Università Cattolica Milano
Prof. Andrea Cecilianì, Università di Bologna
Prof. Kostantinos Christou, University of Cyprus, Nicosia
Dott. Marios Christoulakis, Technical University of Crete, La Canea, Grecia
Prof.ssa Lerida Cisotto, Università degli Studi di Padova
Prof. Gustavo Constantino, Pontificia Universidad Católica, Buenos Aires, Argentina
Prof. Felice Corona, Università degli Studi di Salerno
Prof. Massimiliano Costa, Università Cà Foscari, Venezia
Dott. Sebastiano Costa, Università degli Studi di Messina
Prof. Antonella Criscenti, Università degli Studi di Catania
Dott. Giuseppe Cristofaro, Università degli Studi dell'Aquila
Dott. Anna Maria Curatola, Università degli Studi di Messina
Prof. Francesca Cuzzocrea, Università degli Studi di Messina
Prof. Marco Antonio D'Arcangeli, Università degli Studi dell'Aquila
Prof. Jean David, Università di Grenoble, Francia
Dott. Orlando De Pietro, Università della Calabria
Prof.ssa Mina De Santis, Università di Perugia
Dott.ssa Rosita De Luigi, Università di Macerata
Dott. Giuseppe De Simone, Università di Salerno
Dott.ssa Giovanna De Gobbo, Università degli Studi di Firenze
Dott.ssa Teresa dello Monaco, The Mosaic Art & Sound, London, United Kingdom



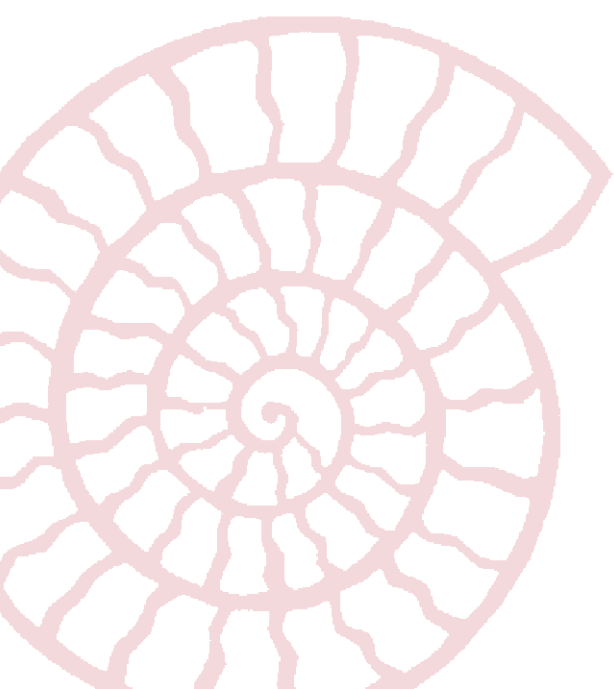
Prof. Mario Di Mauro, Università Ca' Foscari, Venezia
Dott. Luciano Di Mele, UniNettuno, Roma
Dott. Davide di Palma, Università Napoli Partenophe
Prof.ssa Rose-Mary Dore, Università Federal, Belo Horizonte, Minas Gerais, Brasile
Prof. Piergiuseppe Ellerani, Università del Salento
Dott.ssa Gilda Esposito, Università degli Studi di Firenze
Prof. Michel Fabre, Università di Nantes, Francia
Dott.ssa Filomena Faiella, Università di Salerno
Prof. Ario Federici, Università di Urbino
Prof. Néstor Fernández Lamarra, Universidad de Tres de Febrero, Buenos Aires, Argentina
Prof. Reuven Feuerstein, Università di Tel Aviv e ICELP (International Center for Enhancement of Learning Potential) Gerusalemme, Israele
Prof. Francesco Fischetti, Università di Bari
Prof. Italo Fiorin, Università LUMSA, Roma
Prof. Gordon Fisher, Università di Harvard, USA
Prof.ssa Mariane Frenay, Università Cattolica di Lovanio
Prof. Paolo Frignani, Università degli Studi di Ferrara
Dott.ssa Ruxandra Folostina, University of Bucharest, Romania
Prof. Valeriu Frunzaru – University of Bucharest, Romania
Prof.ssa Olga Galatanu, Università di Nantes
Prof. Luciano Galliani, Università degli Studi di Padova
Prof.ssa Emma Gasperi, Università degli Studi di Padova
Prof.ssa Chiara Gemma, Università degli Studi di Bari
Dott. Carlo Giovannella, Università degli Studi di Tor Vergata
Prof. Filippo Gomez Paloma, Università di Salerno
Prof.ssa Anita Gramigna, Università degli Studi di Ferrara
Prof. Giuseppe Grendene, Università degli Studi di Verona
Prof. Pascal Guibert, Università di Nantes, Francia
Prof. Emilio Gutiérrez Rodríguez, Universidad Católica Nuestra Sra. De Asunción, Asunción, Paraguay
Dott. Raluca Icleanu – SREP-Romanian Society for Lifelong Learning, Bucharest, Romania
Prof.ssa Ausra Januliene, University of Vilnius, Lituania
Prof.ssa Maria Jodlowiec, University of Krakow, Poland
Prof.ssa Monika Kovacs, University of Budapest
Prof. Alessandra La Marca, Università degli Studi di Palermo
Dott.ssa Loredana La Vecchia, Università degli Studi di Ferrara
Prof.ssa Edilza Laray de Jesus, Universidade do Amazonas, Manaus, Brasile
Prof. Pierpaolo Limone, Università degli Studi di Foggia
Prof. Mario Lipoma, Università Kore Enna
Dott.ssa Elena Luppi, Università degli Studi di Bologna
Prof. Carmelo Majorana, Università degli Studi di Padova
Lector Iulia Mardare, University of Bucharest, Romania
Prof. Massimo Margottini, Università di Roma Tre
Prof. Daniele Masala, Università di Cassino
Prof. Roberto Melchiori, Università Niccolò Cusano, Roma
Dott. Francesco Melchiori, Università Niccolò Cusano, Roma
Dott. Marxiano Melotti Università Niccolò Cusano, Roma
Prof. Vittorio Midoro, ITD-CNR, Genova
Prof. Giuseppe Milan, Università degli Studi di Padova
Dott.ssa Rita Minello, Università Ca' Foscari, Venezia
Dott. Daniele Morselli, Università Ca' Foscari, Venezia
Prof.ssa Luigina Mortari, Università degli Studi di Verona
Dott. Nektarios Moumoutzis, Technical University of Crete, La Canea, Grecia
Prof. Anna Maria Murdaca, Università degli Studi di Messina
Prof.ssa Marinella Muscarà, Università di Enna "Kore"
Prof. Giorgio Olimpo, ITD-CNR, Genova
Dott.ssa Patrizia Oliva, Università degli Studi di Messina
Dott.ssa Diana Olivieri, Università Ca' Foscari, Venezia
Prof.ssa Elisa Palomba, Università del Salento



Prof.ssa Carmen Maria Pandini, Unisul, Florianopolis, Brasile
Prof. Davide Parmigiani, Università di Genova
Prof. Francesco Peluso Cassese, Università Niccolò Cusano, Roma
Prof.ssa Loredana Perla, Università degli Studi di Bari
Prof. Paolo Peticari, Università di Bergamo
Prof. Corrado Petrucco, Università degli Studi di Padova
Dott. Renato Pisanti, Università Niccolò Cusano, Roma
Dott. Giorgio Poletti, Università degli Studi di Ferrara
Prof. John Polesel, Università di Melbourne, Australia
Prof. Agostino Portera, Università degli Studi di Verona
Dott. Andreas Pitsiladis, Technical University of Crete, La Canea, Grecia
Prof. Mario Quaranta, Università degli Studi di Padova
Prof.ssa Daniela Ramos, Università di Santa Catarina, Brasile
Dott.ssa Juliana E. Raffaghelli, Università degli Studi di Trento
Dott.ssa Isabella Rega, University of Italian Switzerland, Lugano, Svizzera
Dott. Manuela Repetto, ITD-CNR, Genova
Dott. Demetrio Ria, Università del Salento
Prof. Arduino Salatin, Università IUSVE, Venezia
Dott. Alessandro Sanzo, Università degli Studi Roma Tre
Prof.ssa Anna Rita Sartori, Universidade Federal de Pernambuco, Recife, Brasile
Prof. Georges Sawadogo, Università di Koudougou, Burkina Faso
Prof.ssa Raffaella Semeraro, Università degli Studi di Padova
Prof. Francesco Sgrò, Università Kore Enna
Prof. Maurizio Sibilio, Università degli Studi di Salerno
Prof. Marcello Tempesta, Università del Salento
Prof. Fiorino Tessaro, Università Ca' Foscari, Venezia
Prof. Oscar Parra Trepowsky, Universidad Católica Nuestra Sra. De Asunción, Asunción, Paraguay
Prof. Domenico Tafuri, Università Napoli Partenophe
Dott. Paolo Torresan, Santa Monica College, CA
Prof. Alessandro Vaccarelli, Università degli Studi dell'Aquila
Prof. Ira Vannini, Università degli Studi di Bologna
Prof. Alain Vergnioux, Università di Caen, Francia
Prof. Friedrich Wittib, Pädagogische Hochschule des Bundes Tirol, Innsbruck, Austria
Dott.ssa Elena Zambianchi – Università Ca' Foscari, Venezia

Ringraziamenti

Il Direttore responsabile e il Comitato scientifico della rivista *Formazione & Insegnamento* esprimono un sentito ringraziamento ai referees anonimi che hanno permesso di migliorare sensibilmente la qualità dei contributi presentati nella rivista.





- 13 **Editoriale / Editorial**
 by **Umberto Margiotta**
 Trasformazioni dell'Education: Prospettive di Ricerca / *Education transformations: Research Perspectives*

SAGGI / ESSAYS

- 21 **Fabrizio D'Aniello**
 Formazione e lavoro oltre lo schema biopolitico / *Training and work beyond the bio-political schema*
- 33 **Anita Gramigna**
 Educazione per la resistenza. Dialogando con Don Silverio, responsabile governativo dell'educazione degli Yaquim per la salvaguardia della cultura e dell'identità culturale della Tribù / *Education as resistance. Conversing with Don Silverio the institutional responsible officer for Yaquim education for the protection of culture and the cultural identity of the Tribe*
- 47 **Teodora Pezzano**
 Individuo e democrazia in John Dewey / *Individual and Education in John Dewey*
- 57 **Eskja Vero, Edi Puka**
 The Importance of Motivation in an Educational Environment/ *L'importanza della motivazione in un ambiente educativo*

CONTRIBUTI / CONTRIBUTIONS

- 69 **Valeria Biasi**
 Didattica digitale e relazione educativa virtuale. Una indagine empirica sull'efficacia dei sistemi audio-video nella didattica on-line per la scuola secondaria di secondo grado e l'università / *Digital learning and virtual educational relationship. An empirical study on the effectiveness of audio-video systems in the on-line teaching for high school and university*
- 81 **Colin Calleja, Robert Kottkamp**
 Transformative learning: The Transformative Experience of a leader / *Apprendimento trasformativo: l'esperienza trasformativa del leader*
- 101 **Cristiana Cardinali, Rodolfo Craia**
 Il capitale umano del soggetto deviante: pericolo sociale o risorsa? I programmi europei per la rieducazione e l'inclusione / *The human capital of the deviant person: social risk or resource? The European programs for the re-education and the inclusion*

- 113 Cristina Carnevale**
 La formazione degli insegnanti. Prospettive di didattica ermeneutico-esistenziale. Un rafforzamento del profilo docente di fronte alle fragilità giovanili esposte alle radicalizzazioni religiose violente / *The possibility of teacher training in hermeneutical-existential teaching: a reinforcement profile of the teachers in front of the youth fragility exposed to violent religious extremism*
- 127 Silvia Cescato**
 Tutorship e ruolo dei pari nella formazione in servizio di educatori e insegnanti / *Tutorship and peer roles in in-service teachers and educators professional development*
- 139 Luana Collacchioni**
 La formazione di insegnanti ed educatori. Riflessioni attorno ad un'indagine sugli studenti universitari / *The training of teachers and educators. Reflections regarding a study on university students*
- 153 Paola Cortiana**
 Promuovere la scrittura attraverso le nuove tecnologie / *Support writing through new technologies*
- 165 Massimiliano Costa**
 La governance capacitante per lo sviluppo del sistema scolastico / *Enabling governance for the development of the school system*
- 179 Annalisa Decarli**
 La Philosophy for Community per i lifelong learner / *Philosophy for Community for lifelong learners*
- 193 Marina De Rossi**
 Questioni metodologiche, soft skill e integrazione delle ICT / *Methodological demands, soft skill and ICT integration*
- 205 Luca Dordit**
 Il nuovo sistema dell'istruzione e formazione tecnica superiore (ITS) tra luci ed ombre / *The new system of Higher Technical Education and Training in Italy*
- 221 Fabio Dovigo**
 Costruire una scuola plurale: un'analisi di trent'anni di legislazione sulla scuola primaria in Croazia / *Building a plural school: an analysis of thirty years of primary school legislation in Croatia*
- 243 Sandra Elia**
 Maria Montessori. Un cambio di paradigma dell'educazione / *Maria Montessori. For a change of educational paradigm*
- 255 Daniela Frison, Monica Fedeli, Erika Minnoni**
 Il ruolo della riflessione nell'apprendimento degli adulti: rappresentazioni e pratiche nella didattica universitaria e nella formazione / *Adult learning and reflection: assumptions and practices in higher education and training*
- 269 Petra Hecht, Paola Aiello, Erika Marie Pace, Maurizio Sibilio**
 Attitudes and Teacher Efficacy among Italian and Austrian Teachers: A Comparative Study / *Gli Atteggiamenti e la Teacher Efficacy dei docenti Italiani e Austriaci: Uno Studio Comparativo*
- 283 Antonio Marzano, Rosa Vegliante**
 Formarsi alla pratica per insegnare: l'esperienza salernitana del laboratorio di Didattica generale e tecnologie didattiche / *Training to teach: the la-*

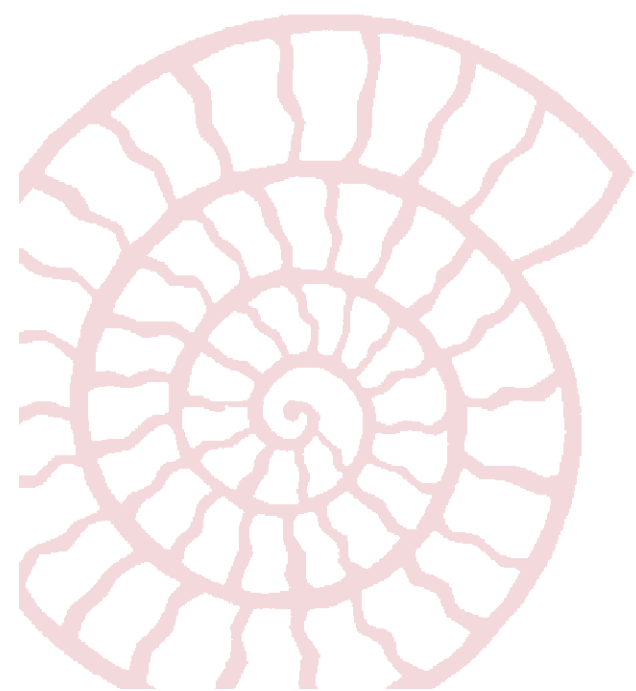
boratory experience of General Didactic and Educational Technology at the University of Salerno

- 305 **Gianni Nuti**
Musica delle differenze e delle ricchezze. Riflessioni pedagogiche sull'inclusione delle persone con Bisogni Educativi Speciali / *Music of differences and riches. Pedagogical comments on the inclusion of people with Special Educational Needs*
- 319 **Francesco Peluso Cassese, Domenico Tafuri, Davide Di Palma**
Educazione alla diversità nel contesto scolastico / *Diversity education in the scholastic context*
- 327 **Federica Sisti**
La teoria "estratta" dalla pratica degli educatori professionali: le scritture educative come unità di analisi / *The theory "extracted" from the practice of professional educators: educational writings as analysis units*
- 339 **Paolo Tosato, Monica Banzato**
Narrative learning in coding activities: gender differences in middle school / *Apprendimento narrativo in attività di coding: differenze di genere nella scuola di primo grado*
- 355 **Manuela Valentini, Vanessa Morbidelli**
Gioco e movimento, stimolatori di apprendimenti in età evolutiva / *Play and movement, stimulators of learning in childhood*
- 373 **Emanuela Zappella**
L'inclusione scolastica degli studenti con Disturbo dello Spettro Autistico: una rassegna degli interventi con il metodo ABA (Analisi Comportamentale Applicata) / *Inclusion of students with ADA in school: A Review of Behaviorally-Based Research Intervention*

DIBATTITO / DEBATE

- 389 **Laura Cassone**
Comprendere il male per educare al bene: una prospettiva neuro-pedagogica / *Understanding evil to educate to good: a neuro-pedagogical perspective*
- 399 **Massimiliano Costa, Andrea Strano**
Imprenditività come leva per il nuovo lavoro / *Intrapreneurship as leverage for new job*
- 413 **Anita Gramigna, Carlo Rosa**
Il fattore educativo e la violenza dominante / *The education factor and the increasing violence*
- 427 **Roberto Melchiori**
Le narrazioni interpersonali nel processo di valutazione psicologica. Uno studio di caso / *Interpersonal narratives in the psychological evaluation process. A case study*

COLLABORATORI / CONTRIBUTORS





Questioni metodologiche, *soft skill* e integrazione delle ICT Methodological demands, *soft skill* and ICT integration

Marina De Rossi

Università degli Studi di Padova

marina.derossi@unipd.it

ABSTRACT

The attention for university didactics and its innovative and qualifying issues, is nowadays at the forefront of the educational discourse and strengthens more and more the opportunity to consider as linked the following complex constructs: methodological demands, ICT integration, and conjunct development of both hard skills (disciplinary) and soft skills (cross-disciplinary). This contribution wants to offer some reflections about methodologies for academic education from a learner-centred perspective considering, among the other factors, ICT usage as a crucial issue. As it is widely acknowledged, it is not enough to act on the level of instrumental equipment or isolated dimensions of teachers' knowledge. Instead, there is the need to foster advanced models aimed at realizing ICT integration in didactics in operative and procedural ways. Moreover, these models should go beyond the link among fundamental knowledge types (disciplinary, pedagogical, technological), to consider students' characteristics (in terms of knowledges, hard and soft skills already owned and the ones to be enhanced), and also educational context (Angeli & Valanides, 2009).

Nell'ambito della diffusa attenzione verso la didattica universitaria, in termini innovativi e qualificanti, è ormai consolidata l'opportunità di considerare tra loro collegati tre nodi complessi: la questione metodologica, l'integrazione delle ICT, lo sviluppo congiunto di hard skill (disciplinari) e di soft skill (trasversali). Il presente contributo intende offrire alcune riflessioni metodologiche sulla formazione accademica in prospettiva learner-centered considerando, tra altri fattori, l'utilizzo delle ICT questione cruciale. Il cambiamento, com'è ben noto, non dovrebbe riguardare solo dotazioni strumentali o dimensioni isolate di conoscenza dei docenti, ma andare verso modelli avanzati per realizzare anche in termini operativi e procedurali l'integrazione delle tecnologie nella didattica, dove, oltre alla coniugazione dei saperi di base (disciplinari, pedagogico-didattici, tecnologici), siano considerati gli studenti (le conoscenze e le abilità hard e soft che possiedono e che s'intende promuovere) e, non da ultimo, il contesto formativo (Angeli & Valanides, 2009).

KEYWORDS

ICT, Higher Education, Instructional design, Active Learning, Soft Skill.
ICT, Didattica Universitaria, Progettazione, Apprendimento Attivo, Competenze Trasversali.

Introduzione

Nell'ambito della diffusa riflessione politica e scientifica, a livello internazionale e nazionale, sull'innovazione della didattica universitaria (*High Level Group on the Modernisation of Higher Education*, 2013) è ormai evidente l'opportunità di considerare tra loro collegati tre nodi complessi: la qualità progettuale e metodologica, l'integrazione delle tecnologie, lo sviluppo congiunto di *hard skill* o disciplinari, di *soft skill* o trasversali, tra cui rientrano le abilità per il 21° secolo richieste dal mondo del lavoro: creatività e innovazione; comunicazione; collaborazione/lavoro di squadra; pensiero critico, *problem solving* e presa di decisione; cittadinanza (locale e globale); alfabetizzazione alle ICT; competenze per la vita e la carriera; apprendere ad apprendere/metacognizione; responsabilità personale e sociale (compresa la competenza culturale).

La vasta letteratura sull'argomento, oltre alle competenze tecnico-contenutistiche, definite *knowing-how* da Jones e Lichtenstein (2000), riconosce l'importanza di valorizzare nei processi formativi altre competenze trasversali, generalmente conosciute come *soft*, che, se sviluppate in modo adeguato, sono in grado di determinare miglioramento nelle *performance* ed *empowerment* personale. Definite da Allen, Remaekers e Van Der Velden (2005) anche come *general competency*, rimandano ad abilità di carattere generale raggruppabili in macrocategorie riferite alla gestione delle informazioni, al presidio dei processi di pensiero critico e del comportamento interpersonale, ossia intese come prerequisiti per sviluppare un significativo collegamento tra formazione iniziale e sviluppo dei differenti saperi richiesti dai contesti lavorativi.

I *cluster* delle competenze trasversali che incidono maggiormente sono di tipo cognitivo (pensiero sistemico e riconoscimento di pattern); emotivo, *emotional intelligence*, (consapevolezza e gestione del sé in relazione al contesto, orientamento al risultato); sociale (*teamworking*, negoziazione e gestione dei conflitti) (Boyatzis, Gaad & Massa, 2012).

La loro sinergia rappresenta una sfida che richiede di saper andare oltre la semplice somma di risorse e legami lineari tra contenuti e acquisizioni, considerando l'attivazione di processi d'integrazione volti a sviluppare un apprendimento di ordine più complesso, possibile solamente ripensando in profondità ai modi e ai contesti dell'agire didattico traducibili in molteplici forme di conoscenza.

Solo la consapevolezza della "potenzialità eversiva" contenuta nel costrutto di competenza, nell'intersezione tra *hard* e *soft*, può consentire di affrontare le implicazioni operative progettuali, metodologiche, valutative e tecnologiche della formazione (De Rossi, 2015).

1. Sviluppare *soft skill* in Higher Education

Negli studenti la trasformazione di conoscenze e meta-cognizioni da "naturali" a "esperte" contempla l'attivazione di una sinergica relazione tra insegnamento e apprendimento, esplicitata sotto forma di atti mentali e costituita da processi non solo razionali, ma anche relazionali, emozionali, corporei (Rossi, 2011), non disgiungibili dalla sfera motivazionale.

Si evidenzia la necessità di mettere in atto una didattica in grado di mobilitare tutte le risorse favorendo il "saper agire" come *habitus mentale*, ossia lavorando intorno ai saperi in modo da "consentire allo studente di riconoscerli ed impiegarli come strumenti utili per attribuire senso alla realtà, per affrontare sfide, per rispondere a interrogativi di carattere conoscitivo ed esperienziale"

(Maccario, 2012, p. 13).

Dal punto di vista didattico la questione è ancora aperta, a tutt'oggi oggetto di studio, e probabilmente lo sarà sempre nella convinzione che l'apprendimento significativo, superando il mero meccanicismo istruzionale, possa svilupparsi mediante scelte metodologiche in ragione di direzioni formative ben chiare, mettendo in connessione ricerca e didattica a partire dai processi di progettazione (Jonassen, 1999).

In ambito di *Higher Education*, dal processo di Bologna alle Strategie Europa 2020, le raccomandazioni fanno riferimento alla considerazione dei modelli definiti *learner-centered* nella direzione socio-costruttivista dell'allestimento di ambienti d'apprendimento integrati per lo sviluppo di comunità di «creazione di conoscenza» (Jonassen, Peck & Wilson, 1999; Samuelowicz & Bain, 2001; Pozzi *et al.*, 2007; Kember, 2009; Trentin, 2006).

L'interesse della ricerca volge verso modelli *context-oriented*, i cui quadri teorici di sfondo sono soprattutto il paradigma ecologico e quello costruttivista, dove il focus è costituito dall'organizzazione dei contesti e degli ambienti d'apprendimento contemplando format, tecniche e strumenti di sviluppo attivo del potenziale formativo di conoscenze, abilità e competenze.

Infatti, secondo l'approccio metodologico dei modelli volti a enfatizzare l'apprendimento, piuttosto che l'insegnamento, lo studente è incoraggiato a "situarsi", cioè ad assumere una posizione consapevole e responsabile rispetto al proprio apprendimento, armonizzando e facendo convergere tutte le risorse interne ed esterne disponibili, cioè mettendo in campo partecipazione, riflessione e collaborazione.

Le possibili risposte al bisogno di sviluppo delle competenze trasversali sono la distribuzione di conoscenze, la flessibilità e la personalizzazione, l'intelligenza concepita in forme multiple.

Molte sono le ragioni che spingono a rivedere i percorsi universitari in questa direzione, prima fra tutte l'inadeguatezza dell'approccio formativo prevalentemente teorico e passivo, caratteristico della didattica tradizionale, nell'elaborare strategie efficaci per lo sviluppo di *soft skill* tra cui, ad esempio, la capacità di lavorare in *team*, di pensare in maniera sistemica, di comunicare e interagire in modo efficace. L'ambiente formativo accademico dovrebbe rappresentare il fornitore d'eccellenza del capitale intellettuale impiegabile nell'economia moderna e il luogo dove armonizzare quell'insieme di competenze che permettano a chi apprende di risultare *employable*.

Formare connettendo *hard* e *soft skill* implica anche realizzare un sistema per valutare in questa direzione, è ben nota, infatti, l'inscindibilità dei tre passaggi progettazione-azione-valutazione, tuttavia in questa sede non entreremo nel merito dell'*assessment*, altra importante e delicata questione, ma estremamente vasta e complessa per essere affrontata in poco spazio; ci limiteremo a considerare in ottica *competency-based* alcuni elementi metodologico-tecnologici.

Lo studio di modelli e la realizzazione di esperienze è già realtà effettiva in alcuni casi eccellenti come, ad esempio, solo per citarne alcuni, quello dell'University of the Pacific, California, che dal 2008 supporta gli studenti del primo anno di corso nel processo di conoscenza di se applicando i modelli dell'Intentional Change e della Leadership Identity Development Theory (Komives *et al.*, 2005); dell'University of Illinois che attraverso il Leadership Centre promuove la creazione di occasioni per lo sviluppo delle *skill* associate alla *leadership* per tutti gli studenti mediante la predisposizione di alcuni programmi ed iniziative specifiche; o, in Europa, il centro di ricerca-formazione GLEAD-Leadership Development Research Centre (Universitat Ramon Llull, Barcellona), che mira alla

diffusione delle competenze emotive e sociali nei percorsi di studio offerti dall'università, in quanto essenziali per la costruzione di relazioni efficaci nel contesto lavorativo, mediante una molteplicità di metodi didattici che spaziano dal *coaching* alle discussioni tra *peer* per lo sviluppo delle competenze di *emotional intelligence* utili per il percorso di crescita personale e professionale degli studenti.

Tuttavia, non è solamente questione specifica di appositi corsi ma anche, e soprattutto, l'adozione in *Higher Education* di un differente modo di pensare e gestire l'offerta didattica in generale dove, accanto a lezioni frontali, anzi spesso superando tale format, siano di prassi laboratori e momenti formativi secondo l'approccio *active learning* con relative tecniche (ad esempio *case study*, *role playing*, *gamification*, *teamworking*, *game simulation*, *problem solving*).

Anche a livello nazionale è in corso, da oltre un decennio, un'attenta disamina delle criticità per il cambiamento sintetizzabile nell'individuazione di tre questioni di base per una nuova didattica: a) l'organizzazione di strutture e l'erogazione di servizi di supporto in grado di rendere effettivo e inclusivo l'accesso allo studio universitario; b) la costruzione di un'offerta formativa caratterizzata da percorsi curriculari diversificati per rispondere alle nuove esigenze formative di utenti giovani e adulti, anche già inseriti nel mondo del lavoro; c) la qualità dell'istruzione superiore, intesa come ottimizzazione dei processi di insegnamento per favorire e sviluppare i processi di apprendimento (Galliani, 2007).

Emerge, così, la necessità di continuare a operare verso una rinnovata cultura della progettazione, che non è solamente data dalla pertinenza degli obiettivi formativi rispetto alla rilevanza dei bisogni negoziati con il mondo del lavoro e le parti sociali sui profili in uscita e coerenti con i risultati attesi in termini di conoscenze-abilità-competenze, ma è anche ripensamento epistemologico sui contenuti offerti dalle discipline, sulle loro finalità formative e professionalizzanti che sempre più richiedono allo studente non solo capacità recettive, ma soprattutto *skill* trasversali critiche e creative.

Naturalmente questo mette al centro la competenza didattica del docente, le sue conoscenze e abilità nell'esercitare un adeguato e qualificato ruolo nel compito formativo.

Se si considera l'approccio didattico centrato sul docente (*teacher-centered*) e quello centrato sullo studente (*student-centered*) si possono evidenziare elementi organizzativi, procedurali, metodologici e valutativi che caratterizzano i processi d'insegnamento-apprendimento vs apprendimento-insegnamento in modo diversificato a seconda dei contesti, della disciplina e della cultura accademica di riferimento, ma fondamentalmente polarizzati in direzioni opposte (Felsatti & Serbati, 2014). L'approccio centrato sull'insegnamento, infatti, si concentra principalmente sulla trasmissione di contenuti, tanto che la capacità di renderne effettiva la conoscenza, aggiornata e basata su dati di ricerca, poco o nulla considera l'elemento metodologico come variabile incidente. Al contrario, il secondo approccio si concentra sull'apprendimento degli studenti tenendo conto della dimensione didattica come mezzo comunicativo-tecnologico per attivare interpretazione dei saperi e riflessione su di essi, sulla loro connessione e contestualizzazione considerandone la dimensione complessa, non riducibile a oggetti trasmissibili.

Da ciò ne consegue che nel primo caso la scelta di metodi, tecniche e strumenti sia questione piuttosto marginale, evidenziando solo la disciplina come corpo di conoscenza dei docenti, mentre, nel secondo, richiami a vere e proprie competenze, costituite senz'altro dalle conoscenze e abilità di contenuto, ma an-

che da quelle pedagogico-didattiche (organizzative, comunicative e tecnologiche, valutative).

Ormai da un decennio, come sottolineato anche dall'*European Network for Quality Assurance in Higher Education* (ENQA, 2007), il dibattito sul tema ha reso chiaro che il miglioramento non possa avvenire se non attraverso la qualificazione di chi insegna, cui dovrebbe essere offerta l'opportunità di apprendere, consolidare e, al tempo stesso, innovare le proprie strategie didattiche

Ciò richiede al docente di diventare *designer*, progettista attivo di percorsi mirati alla risoluzione di problemi autentici in grado di mettere in campo scelte adeguate per rispondere alle istanze della società attuale tratteggiate nel precedente paragrafo. Il *design* è un'operazione complessa, euristica e creativa la quale, pur non sottraendosi a regole di fondo, sottende l'apertura al "dialogo tra le idee e il mondo, tra la teoria e la sua applicazione, tra un concetto e la sua realizzazione, tra gli strumenti e gli obiettivi" (Mishra & Koheler, 2003, p. 106).

La formazione universitaria può rispondere a tali richieste sviluppando modelli che consentano ai docenti di operare coniugando le loro ovvie conoscenze disciplinari-specialistiche, con altre necessarie conoscenze: pedagogico-progettuali per organizzare ambienti integrati di apprendimento (connessione tra modalità in presenza e a distanza, *blended*); metodologico-didattiche per offrire e gestire percorsi coerenti con i traguardi di apprendimento; tecnologico-linguistiche per produrre materiali multimediali-interattivi in specifici ambiti del sapere (Messina & Tabone, 2014).

Si tratta di trovare procedure volte a conciliare i due modelli prevalenti che caratterizzano la formazione universitaria, riferibili, l'uno alla "metafora dell'acquisizione" – "l'apprendimento consiste nel diventare possessore di qualcosa" (ad esempio conoscenze, concetti, abilità) – e l'altro alla "metafora della partecipazione" – l'apprendimento consiste nel "diventare un abile partecipante a ben definite e ricorrenti forme dell'attività umana (pratica, discorso, cultura avanzata)" (Enkenberg, 2001, p. 496).

Nell'interazione progettuale tra approcci metodologici, format, tecniche e strumenti gioca un ruolo imprescindibile la comunicazione come presupposto fondamentale e struttura portante dell'azione didattica. Essa è connaturata ai processi d'insegnamento-apprendimento attraverso specificità contingenti e tecnologiche che ne caratterizzano l'essenza formativa nella prospettiva della coniugazione richiesta per lo sviluppo equilibrato di *hard* e *soft skill*.

Tale agire complesso, infatti, non coinvolge solo mente e corpo degli attori nel fine ultimo dell'apprendimento, ma acquista valenze differenti in relazione a tecniche, strumenti e tecnologie che concorrono a dare forma ad ambienti stimolanti e significativi.

Secondo Laurillard (2012), al docente è richiesto di saper costruire la propria azione e di saperla regolare nel suo svolgimento proprio in base ad un ampio repertorio di attività, dispositivi e mediatori messi in campo nello specifico contesto curricolare.

2. Il contributo dell'integrazione delle ICT nell'innovazione metodologica

L'introduzione delle tecnologie dell'informazione e della comunicazione (ICT) nella didattica, oltre allo sviluppo della *digital literacy* (Ala-Mutka, 2011), investe le strutture profonde, cognitivo-progettuali dei docenti, impegnandoli nella coniugazione di saperi disciplinari, metodologici e tecnologici, come evidenziano

le recenti ricerche sul TPACK (Technological Pedagogical Content Knowledge) (Mishra & Koehler, 2006; Angeli & Valanides 2005, 2009; Messina & Tabone, 2014; Messina & De Rossi, 2015).

In particolare le riflessioni sull'uso delle ICT in ambito educativo e formativo hanno sviluppato studi teorici e analisi metodologiche volti a ripensare percorsi d'innovazione e qualificazione didattica finalizzati alla loro integrazione nelle pratiche didattiche. L'attenzione va al loro impiego come strumenti utili sia sul piano cognitivo (per ricercare, produrre, rielaborare e far interagire il sistema dei saperi), sia socio-culturale (per favorire processi di comunicazione, sviluppo, condivisione e scambio).

È importante, quindi, riflettere sulle dimensioni educative date dalle caratteristiche di *Multimediality*, *Interactivity*, *Virtuality*, proprie di questi strumenti, pensando alle loro potenzialità in termini di fruizione e di produzione, superando del tutto il punto di vista che guarda soltanto a un uso veicolare e tecnicistico delle ICT, per aprire a un modo diverso di pensare e vivere la loro integrazione trasversalmente ai saperi in prospettiva di competenza.

Nel panorama attuale per ogni docente diviene cruciale saper inquadrare il rilievo assunto dalle cosiddette nuove tecnologie nella modificazione dell'assetto comunicativo e strategico della propria azione didattica, tanto più efficace se consapevole e progettata considerando tutti gli elementi che la costituiscono.

La scelta in cui si cimentano, infatti, non è ininfluente; un sapere non esiste come contenuto dato in sé indipendentemente dalla forma in cui è assunto. La sua forma didattica, trasposta e mediata a partire dall'originale, assume caratteristiche differenti e seconda del tipo di media e strumenti che la veicolano.

In questo scenario le ICT determinano una fattiva ri-mediazione del sapere e, allo stesso tempo, consentono che la conoscenza diventi fattore produttivo-culturale per la società. Così, pensando all'*Higher Education* come presunto luogo di ri-mediazione del sapere, è innegabile una reciproca influenza tra saperi e tecnologie, le quali non assumono semplicemente un ruolo di veicolatori di contenuti, ma li caratterizzano in un'essenza fruibile e interpretabile mettendoli in grado i discenti di divenire essi stessi produttori di conoscenza (Scardamalia & Bereiter, 2008). Infatti, poiché tra contenuto del sapere e mezzo per comunicarlo non c'è rapporto neutro, usare o non usare le ICT per e nella didattica, saperle integrare o meno, costituisce un importante fattore incidente non solo nella qualità della didattica stessa e negli esiti formativi, ma nella competenza del docente.

Tuttavia, occorre ricordare come non sia sufficiente dotarsi di "nuove macchine", riempire le aule di strumentazione sofisticata per intraprendere i passi del cambiamento e dell'innovazione; è necessario, piuttosto, entrare nel quadro interpretativo del rapporto *didattica-comunicazione-tecnologia* sapendo "riportare anche la tecnologia entro l'orizzonte pedagogico e didattico, essendo rispettivamente collegati i *processi di integrazione multimediale dei saperi* (rappresentativo, simbolico, ipertestuale) ai *processi di costruzione della conoscenza* e i *processi di interazione comunicativa* tra i soggetti (sensoriale, conversativo, formativo) ai *processi di interiorizzazione* dei rapporti interpersonali e sociali" (Galliani, 1998, p. 658).

Di fatto, dagli anni '80 in poi, la diffusione di strumenti dotati d'interfacce sempre più accessibili hanno variato radicalmente l'atteggiamento dei mondi della formazione verso l'introduzione crescente delle tecnologie nella didattica affermando "l'idea di "tecnologie aperte" cioè tecnologie che favorendo l'uso flessibile, esplorativo, attivo, partecipativo e creativo, permettono all'utente di introdurre elementi personali nella conoscenza" (Falcinelli, 2012, p. 81).

L'attenzione non può più essere rivolta ai singoli elementi (spazio, tempo, *setting*, metodologie, strategie, tecniche e strumenti), considerati separatamente, ma all'ambiente di apprendimento e alla sua progettazione.

Per tentare realmente l'integrazione delle tecnologie nella didattica non è sufficiente solamente la conoscenza delle stesse da parte del docente, il suo ruolo sarebbe altrimenti ridotto in termini tecnicistici; accanto a "che cosa sapere" degli strumenti, dev'esserci "come usarli e perché", ossia in termini formativi è necessario "riconsiderare il loro modo di pensare la tecnologia e la loro relazione con essa [...] come relazione complessa, dinamica, in continua evoluzione" (Mishra & Koehler, 2003, p. 102).

Si tratta di mettere i docenti nella condizione di provare realmente a "usare *hardware* e *software* esistenti in modi nuovi, creativi e specifici rispetto a una determinata situazione [di apprendimento] per realizzare i loro obiettivi didattici" (Koehler & Mishra, 2005, p. 95) in modo che insieme allo sviluppo di familiarità nell'uso si costruisca la capacità di inserirle in una cornice pedagogico-didattica in accordo con i diversi domini della conoscenza.

Il cambiamento, quindi, non dovrebbe riguardare solo dotazioni strumentali o dimensioni isolate di conoscenza, ma le strutture profonde cognitivo-progettuali, implicate nei processi di formazione superiore, volgendo lo sguardo verso modelli avanzati per operationalizzare l'integrazione delle tecnologie nella didattica, dove, oltre alla coniugazione dei saperi di base (disciplinari, pedagogico-didattici, tecnologici), siano considerati gli studenti – le conoscenze e le abilità *hard* e *soft* che possiedono e che si intende promuovere – e, non da ultimo, il contesto formativo, compresi i valori e le finalità educative, assieme alle credenze dei docenti stessi sull'insegnamento e l'apprendimento (Angeli & Valanides, 2009, p. 158).

Studi recenti di Angeli e Valanides (2013) – che considerano cinque tipi di conoscenza per l'insegnamento: contenuti, ICT, pedagogia e didattica, discenti e contesto educativo – individuano un distinto corpo di conoscenza, denominato ICT-TPCK, derivato dalla loro trasformazione se integrate in fase di progettazione didattica.

Quest'ultima rappresenta un elemento cruciale nella professionalità docente: è lo spazio in cui si agiscono le proprie conoscenze ed è il terreno in cui si pianificano le conoscenze e le abilità volte alle competenze disciplinari e trasversali che s'intendono formare negli studenti.

In un recente studio è stata definita una procedura di progettazione integrata (Messina, De Rossi, 2015) attraverso la quale, accanto agli elementi classici – contenuti, obiettivi, strategie, valutazione – sono contemplate le componenti principali, spesso implicite, del costrutto "approccio didattico" – scelta critica di modelli, metodi, format, tecniche – e sono considerati nuovi elementi: le tecnologie, secondo il modello ICT-TPCK; le attività di apprendimento con le tecnologie e le forme di conoscenza che esse sollecitano (Harris & Hofer, 2009); le molteplici modalità di rappresentazione di significato consentite dalle tecnologie (Cope & Kalantzis, 2000). Questo consentirebbe di pensare e costruire un'azione didattica ragionata, non avulsa dai bisogni e dalle complessità emergenti dal quadro contestuale, comprensiva del potenziale offerto dalle ICT anche verso la valorizzazione delle *soft skill*.

3. Progettare per integrare: l'esperienza *Briefing for design*

Ma, operativamente, attraverso quali procedure può realizzarsi la dimensione trasformativa? Ossia, come abbiamo visto, rimane cruciale il fatto che l'introduzione delle ICT nella didattica, seppur corredata da buone conoscenze tecniche, non esuli dal saperle incorporare flessibilmente nei contenuti della disciplina, a loro volta trasposti con adeguati approcci metodologici per valorizzare effettivamente l'apprendimento degli studenti.

In questa prospettiva Mishra & Koehler (2006, p. 1028) chiariscono che "gli insegnanti hanno bisogno non solo di padroneggiare la disciplina che insegnano, ma devono anche avere una profonda comprensione del modo in cui la disciplina (o i tipi di rappresentazione che possono essere elaborati) può essere modificata attraverso l'applicazione della tecnologia [...] hanno bisogno di capire quali tecnologie specifiche sono più adatte per affrontare un argomento di apprendimento nei loro domini o come l'argomento determina o magari cambia anche la tecnologia – e viceversa".

Le ICT nella didattica offrono la possibilità di arricchire strategie e format mediante multimodalità, flessibilità e personalizzazioni consone allo sviluppo di *soft skill*; è, infatti, noto dagli studi degli anni '90 come la creazione di ambienti d'apprendimento integrati, in particolare nel *blended learning*, favorisca processi collaborativi, riflessivi e costruttivi.

Possono divenire effettiva risorsa di qualificazione della didattica, purché, come configurato nell'ICT-TPCK, oltre alle tre componenti di base (conoscenza disciplinare, pedagogico-didattica e tecnologica riferendola alle ICT) vengano considerati altri due importanti elementi di grande incidenza nella progettazione: la conoscenza degli discenti (*learners*) e la conoscenza del contesto (*context*).

L'ICT-TPCK, infatti, costituisce "un corpo unico di conoscenza che rende un insegnante competente per progettare un apprendimento potenziato dalla tecnologia" (Angeli & Valanides, 2009, pp. 158-159).

Ispirato al modello descritto, si è da poco concluso un progetto di ricerca d'interesse per l'Ateneo di Padova sull'integrazione delle ICT nella didattica (coinvolgimento di 25 docenti di differenti macro-aree, altrettanti e-tutor e 1615 studenti) i cui risultati sono ancora in fase di elaborazione, ma che in questo spazio ben si presta a descrivere il tentativo di mettere in campo una procedura di operazionalizzazione progettuale, metodologica e organizzativa. Lo studio empirico, infatti, è stato guidato dall'ipotesi che la progettazione didattica integrata, costruita mediante processi riflessivi, partendo dall'individuazione di complessità didattiche percepite dai docenti, sia un terreno fertile per pensare e ri-pensare all'uso mirato delle ICT, assumendo la tecnologia come "partner cognitivo" in grado di amplificare, facilitare e personalizzare l'apprendimento degli studenti (Angeli & Valanides, 2009).

Il programma ha perseguito l'obiettivo immediato di supportare i docenti, dopo opportuna formazione metodologico-tecnologica, a riorganizzare i programmi degli insegnamenti individuando obiettivi percepiti complessi da realizzare esclusivamente in presenza o implicanti processi che evidenziavano a loro parere l'inadeguatezza di format e metodologie trasmissive.

Per la progettazione è stata studiata una procedura integrativa e riflessiva, denominata "*Briefing for Design*" (BF), che ha costituito lo spazio di condivisione dialogica tra differenti expertise (disciplinare, metodologica, tecnologica) considerando tutti gli elementi di conoscenza del docente per la ri-progettazione di alcune attività integrando presenza e distanza e tenendo conto delle scelte relativa-

mente alla coerenza tra: obiettivi formativi; contenuti/argomenti; tempi; metodologie e tecniche; tecnologie; tipi di attività; forme di conoscenza; valutazione.

I BF, organizzati in forma di colloquio, hanno favorito l'apporto sinergico tra diverse figure: il docente considerato esperto dei contenuti di una certa disciplina, l'esperto metodologico (docente di metodologie didattiche e tecnologie per la didattica, di area pedagogica) e il *learning technologist*¹ (Flynn, 2015). Ci si è avvalsi di uno specifico strumento denominato "*document for design*", con la funzione di guidare e documentare il processo e azioni di progettazione per rilevare le trasformazioni ipotizzate considerando: criticità/bisogni generativi; strategie e metodologie didattiche; tecniche; tool tecnologici (interni ed esterni alla piattaforma Moodle).

Dall'analisi dei dati qualitativi emersi nei BF in relazione alla considerazione delle *soft skill*, che in questa sede verranno utilizzate solo a scopo esemplificativo per sostenere la riflessione sui temi proposti, i più sentiti bisogni, che hanno avuto un ruolo generativo nella progettazione dell'attività mediata da ICT, possono essere così riassunti: favorire la dimensione collaborativa dell'apprendimento attraverso il lavoro di gruppo in piattaforma, difficile da organizzare in presenza per tempi e numerosità della platea; utilizzare metodologie come il *problem solving* e i *case study* per lo sviluppo di processi analitico-interpretativi e critico-riflessivi; personalizzare i tempi, tra attività in presenza e a distanza, per favorire processi di *work life balance* e auto-regolativi; stimolare la partecipazione mediante la continuità tra lezioni frontali in presenza e attività in piattaforma offerte secondo metodologie, tecniche e strategie *active learning*; invertire la modalità d'impiego tra presenza e distanza (*flipped classroom*) usando la piattaforma come spazio per lo studio di contenuti offerti con appositi materiali, trasformando le lezioni in presenza in forma laboratoriale (ad esempio lavoro di gruppo, *peer tutoring*); incentivare la graduale e progressiva produzione autonoma di materiali e artefatti; favorire la proposta di compiti autentici; il bisogno di enfatizzare dialogo e scambio tra studenti e tra docente e studenti, soprattutto a fronte di "classi" numerose e con molti lavoratori-studenti o studenti-lavoratori. Un ulteriore bisogno diffuso, sottolineato dalla quasi totalità dei docenti, è stato poter individuare strumenti e metodologie adatte a creare un contesto di apprendimento che puntasse allo sviluppo di competenze, anche in prospettiva professionalizzante. Un buon numero di docenti, in particolare dei CdS magistrali, ha definito critico conciliare la tradizionale lezione frontale con la sollecitazione e lo sviluppo di competenze che spesso richiedono implicazioni autentiche (di ricerca, di analisi, di applicazione in contesti simulati e altro). In questo caso le attività *blended* si sono rivelate spazio per rendere rielaborabili le conoscenze acquisite stimolando due elementi fondanti l'approccio per competenze: la problematizzazione della conoscenza, la responsabilità e l'autonomia.

Conclusioni

Mediante l'integrazione delle ICT cambia il modo di fare lezione; di gestire l'azione didattica, i suoi luoghi e i tempi; di rapportarsi con i saperi e la conoscenza; di intendere il gruppo e le possibili interazioni tra studenti, studenti e docenti, stu-

1 Figura di supporto con competenze di tecnologie per la didattica; profilo specifico per *Teaching Learning Center* o *Teaching Learning Service*.

denti e comunità. E cambia per l'avvento della "multimedialità interattiva di rete", come la definisce Jenkins (2010), in cui sempre maggior ruolo è attribuito al soggetto protagonista della sua crescita culturale, "cerniera" tra apprendimenti formali, non formali e informali, attore sociale entro la cornice del Web 2.0.

S'innovano profondamente i processi quando si trasforma l'apprendimento in scoperta, secondo il paradigma interazionista, che considera la comunicazione didattica come sistema tecnologico di relazioni interpersonali significative che, a loro volta, valorizzano le "formae mentis" individuali. "L'oggetto della conoscenza non è più il "sapere cosa" ma il "sapere come" e quindi si tratta di esplorare-osservare la realtà in laboratorio e sul campo, di intervenire nei fenomeni ponendo i problemi e ricercando le procedure di soluzione, di utilizzare strategie analogiche e simulative di produzione-organizzazione-rappresentazione delle conoscenze" (Galliani, 2007, p. 4).

Sostanzialmente in *Higher Education* non sembra più essere sufficiente solamente la preparazione disciplinare, non sempre coadiuvata da conoscenze metodologico-didattiche, spesso apprese e usate frammentariamente, ma la messa in campo di nuovi modelli rivolti all'integrazione delle tecnologie attraverso cui si determini un corpus di conoscenze che deve essere capitalizzato in forma integrata nella conoscenza del docente nel suo ruolo più autentico d'insegnante.

La sfida è riuscire a focalizzare la progettazione didattica mettendo in relazione i processi d'informazione (organizzazione scientifico-disciplinare dei saperi e abilità *hard*) con i processi di conoscenza (ricezione, esplorazione, produzione e abilità *soft*) e con i processi dell'apprendimento (secondo i paradigmi cognitivista, interazionista, socio-costruttivista).

L'esigenza è quindi sapersi attrezzare anche a livello istituzionale e organizzativo per pilotare questo cambiamento e creare *know how* diffuso affinché il processo innovativo non sia fine a se stesso, ma risponda a standard qualitativi elevati e, soprattutto, ad obiettivi formativi ben delineati a priori. In assenza di un investimento nella formazione dei docenti e nella creazione di una rete di supporto, il rischio è di perdere la sfida dell'innovazione con la conseguente perdita di competitività rispetto a sistemi universitari europei ed extra-europei che, con maggiore vigore, hanno già intrapreso questa strada.

Riferimenti bibliografici

- Allen, J., Ramaekers, G. e Van Der Velden, R., 2005. Measuring competencies of higher education graduates. In D.J. Weerts e J. Vidal (eds.). *Enhancing alumni research: European and American perspectives*. New directions for institutional research, 126 (summer). San Francisco, CA: Jossey-Bass, 49-59.
- Angeli, C., & Valanides, N. (2005). Preservice Elementary Teachers as Information And Communication Technology Designers: an Instructional Systems Design Model Based on an Expanded View of Pedagogical Content Knowledge. *Journal of Computer Assisted Learning*, 21 (4), 292-302.
- Angeli, C., & Valanides, N. (2009). Epistemological and Methodological Issues for the Conceptualization, Development, and Assessment of ICT-TPCK: Advances in Technological Pedagogical Content Knowledge (TPCK). *Computers & Education*, 52 (1), 154-168.
- Angeli, C., & Valanides, N. (2013). Technology mapping: An approach for developing technological pedagogical content knowledge. *Journal of Educational Computing Research*, 48(2), 199-221.
- Boyatzis, R.E., Good, D., Massa, R. (2012). Emotional, social, and cognitive intelligence and personality as predictor of sales leadership performance. *Journal of Leadership & Organizational Studies*, 19 (2), 191-201.

- Cope, B., & Kalantzis, M. (Eds.) (2000). *Multiliteracies: Literacy learning and the design of social futures*. London: Routledge.
- De Rossi, M. (2015). Saperi pedagogici-metodologici-didattici. In L. Messina & M. De Rossi, *Tecnologie, formazione e didattica*. Roma: Carocci, 117-140.
- Enkenberg, J. (2001). Instructional Design and Emerging Teaching Models in Higher Education. *Computers in Human Behavior*, 17 (5-6): 495-506.
- European Network for Quality Assurance in Higher Education (ENQA) (2007), *European Standards and Guidelines for Internal Quality Assurance Within Higher Education Institutions*. Helsinki: ENQA.
- Falcinelli, F. (Ed.) (2012). ICT in the Classroom. *Rem-Research on Education and Media*, 4 (2), special issue.
- Felisatti, E & Serbati, A. (2014), Professionalità docente e innovazione didattica. Una proposta dell'Università di Padova per lo sviluppo professionale dei docenti universitari. *Formazione & Insegnamento*, 12, 1, 137-153.
- Flynn, S. (2015). Learning Technologists – changing a culture or preaching to the converted?. In D. Hopkins. *The Really Useful #EdTech*, 199-217. <http://www.dontwasteyourtime.co.uk/books/the-really-useful-edtechbook/> verificato in data 4/02/2017
- Galliani, L. (1998). Didattica e comunicazione. *Studium Educationis*, 4, 626-662.
- Galliani, L. (2007). *Le nuove forme della didattica in una Università cambiata*. http://web.unicam.it/archivio/eventi/incontri_convegni/UniltaEu_010207/documenti/Galliani.pdf. verificato in data 16/02/2017
- European Commission (2013), *High Level Group on the Modernisation of Higher Education. Report to the European Commission on Improving the quality of teaching and learning in Europe's higher education institutions*. Luxembourg: Publications Office of the European Union.
- Harris, J., & Hofer, M. (2009). Instructional planning activity types as vehicles for curriculum-based TPACK development. In C. D. Maddux (Ed.), *Research highlights in technology and teacher education 2009* (pp. 99-108). Chesapeake, VA: Society for Information Technology in Teacher Education (SITE).
- Jonassen, D. H., Peck, K., & Wilson, B. G. (1999), *Learning with Technology: A constructivist Approach*. Upper Saddle River, NJ: Merrill.
- Jonassen, D. (1999). Designing constructivist learning environments. In C.M. Reigeluth (Ed.), *Instructional design theories and models: A new paradigm of instructional theory*. Hillsdale, N.J. : Erlbaum, 215–239.
- Jones, C., Lichtenstein, B., (2000). The “architecture” of careers: how career competencies reveal firm dominant logic in professional services. In M. Peiperl, M. Arthur, R. Goffee e T. Morris (eds.). *Career frontiers: new conceptions of working lives*. Oxford, England: Oxford University Press, 153-176.
- Jenkins, H. (2010). *Culture partecipativa e competenze digitali. Media education per il XX secolo*. Milano: Guerini & Associati.
- Kember, D. (2009). Promoting Student-Centred Forms of Learning Across an Entire University. *Higher Education*, 58(1), 1-13.
- Koehler, M.J., & Mishra, P. (2005). What Happens when Teachers Design Educational Technology? The development Technological Pedagogical Content Knowledge. *Journal of Educational Computing Research*, 3 2(2), 131-152.
- Komives, S.R., Owen, J.O., Longerbeam, S., Mainella, F.C. & Osteen, L. (2005). Developing leadership identity: a grounded theory. *Journal of College Student Development*, 6, 593- 611.
- Laurillard, D. (2012), *Teaching as a Design Science*. London: Routledge.
- Maccario, D. (2012). *A scuola di competenze. Verso un nuovo modello didattico*, Torino: SEI.
- Messina, L., & De Rossi, M. (2015), *Tecnologie, formazione e didattica*. Roma: Carocci.
- Messina, L., & Tabone, S. (2014). Technology in University Teaching: an Exploratory Research into TPACK, Proficiency, and Beliefs of Education Faculty. *Cadmo*, XXII (1), 89-110.
- Mishra, P., & Koehler, M. J. (2003), *Not “What” but “How”*: *Becoming Design-Wise about Educational Technology*. In Y. Zhao (Ed.), *What should teacher know about technology: Perspectives and practices*. Greenwich, CT: Information Age Publishing, 99-122.

- Mishra P., & Koehler M. J. (2006). Technological Pedagogical Content Knowledge: a Framework for Integrating Technology in Teacher Knowledge. *Teachers College Record*, 108 (6), 1017-1054.
- Pozzi, F., Manca, S., Persico, D., & Sarti, L. (2007), A General Framework for Tracking and Analysing Learning Processes In Computer Supported Collaborative Learning Environments. *Innovations in Education and Teaching International*, 44(2), 169-179.
- Rossi, P. G. (2011). *Didattica enattiva. Complessità, teorie dell'azione, professionalità docente*, Milano: Franco Angeli.
- Samuelowicz, K. & Bain, J. D. (2001), Revisiting Academics' Beliefs About Teaching and Learning. *Higher education*, 41(3), 299-325.
- Scardamalia, M. & Bereiter, C. (2008). Pedagogical Biases In Educational Technologies. *Educational Technology*, 48 (3), 3-11.
- Trentin, G. (2006), The Xanadu Project: Training Faculty in the Use of Information and Communication Technology for University Teaching. *Journal of Computer Assisted Learning*, 22(3), 182-196.