

Sito	www.affaritaliani.it
Data	04/11/2010
Lettori	

AFFARITALIANI.it

Technology Enhanced Learning/ Lunedì all'Università degli Studi Milano la conferenza per docenti e operatori nella formazione

Organizzata dalla Associazione Amici di Scienze dell'Informazione in collaborazione con il Dipartimento di Scienze dell'Informazione dell'Università degli Studi di Milano, si svolgerà a Milano lunedì 8 novembre l'ottava edizione della conferenza **Technology Enhanced Learning, T.E.L. '10**, occasione di confronto fra docenti e operatori nella formazione che offre una qualificata rappresentazione dello stato dell'arte sulla ricerca nell'innovazione indotta dalla disponibilità di nuove tecnologie digitali nei processi d'apprendimento.

Il programma del convegno è [disponibile online](#). **Nelle due sessioni della mattina saranno illustrate opportunità di collaborazione in ambito europeo**, a cui seguiranno le due tavole rotonde su Stato dell'arte nella formazione assistita da sistemi digitali (con interventi di Giorgio Valle, Associazione Amici di Scienze dell'Informazione, Lamborghini, vicePresidente Aica e Olivetti, Paolo Paolini, ordinario del Dipartimento Elettronica e Informazione del Politecnico di Milano, Paolo Ferri, associato Università degli Studi Milano Bicocca, Paolo Maresca, associato DIS Università di Napoli Federico II, Anna Maria Tammara, delegata eLearning Università di Parma) e su Opportunità nella formazione professionale (con interventi di Walter Testa, amministratore YourKnowledge srl, Claudio Bobbi, coordinatore del Polo Formativo e del Centro di Eccellenza della Meccanica Strumentale, Gianpaolo Macario, amministratore Marketing & telematica, Mario Cester, amministratore di Sintresis srl, Giovanni Cancellieri, presidente del centro radioelettrico sperimentale "Guglielmo Marconi", Davide Negro, direttore centro velico Caprera, Umberto Torelli, Corriere della sera).

Le sessioni pomeridiane tratteranno argomenti di specifico interesse per chi opera nella Scuola Secondaria. La Tavola Rotonda su tecnologie per la crescita delle competenze scolastiche presenterà sperimentazioni potenzialmente estensibili in altri contesti (con interventi di Nadia Ambrosetti, Liceo Scientifico G. Marconi, Milano, Aldo Torrebruno, Dipartimento Elettronica e Informazione del Politecnico di Milano, Carlo Tiberti, Aica Associazione Italiana per l'Informatica ed il Calcolo Automatico, Francesca Berengo, progetto Sloop2desc, prof.ssa Milla Lacchini, Ministero dell'istruzione, dell'università e della ricerca - Ufficio scolastico regionale per l'Emilia-Romagna, Giulio Occhini, direttore generale Aica, Francesco Epifania, dottorando di ricerca Dipartimento Elettronica e Informazione del Politecnico di Milano. Concluderà la giornata la presentazione di progetti di recupero delle insufficienze in Scuole Superiori e la presentazione di un questionario per il rilevamento delle esigenze di recupero formativo per questo Anno Scolastico 2010/2011.

La partecipazione è gratuita, ma è richiesta per motivi organizzativi l'iscrizione accedendo [questo link](#).

Per ulteriori informazioni:

prof Giorgio Valle, Dipartimento di Scienze dell'Informazione: valle@dsi.unimi.it, tel. 02.50316242;

dott. Francesco Epifania, Dipartimento di Elettronica e Informazione, Politecnico di Milano:

epifania@elet.polimi, tel. 02.50316357.