

Ottava Conferenza T.E.L.'10

Associazione Amici di Scienze dell'Informazione

02-11-2010

Comunicato Stampa

Milano, 26 Ottobre 2010

Ottava Conferenza T.E.L.'10

Technology Enhanced Learning

8 Novembre 2010

Università degli Studi di Milano

Sala Lauree Facoltà Scienze Matematiche Fisiche Naturali

Via Festa del Perdono 7-9, 20122 Milano

[" target=" blank">http://TEL10.dsi.unimi.it](http://TEL10.dsi.unimi.it)

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 prossimo l'ottava edizione della conferenza Technology Enhanced Learning, T.E.L.'10, occasione di confronto fra docenti ed 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 sul sito tel10.dsi.unimi.it. 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, Dipartimento Elettronica e Informazione, Politecnico di Milano, Paolo Ferri, Associato, Università degli Studi Milano Bicocca, Paolo Maresca, Associato, DIS, Università di Napoli Federico II, Anna Maria Tammaro, delegata eLearning Università di Parma, Cristina Cannone, studentessa Università degli Studi di Milano e Net4Voice network member) 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 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, 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, 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 all'URL tel10.dsi.unimi.it.

Per ulteriori informazioni contattare:

Prof Giorgio Valle, Dipartimento di Scienze dell'Informazione, E-mail: valle@dsi.unimi.it

Dott. Francesco Epifania, Dipartimento di Elettronica e Informazione, Politecnico di Milano [epifania\(at\)elet.polimi](mailto:epifania(at)elet.polimi)