



Tavola Rotonda

Problem Solving e Didattica - Il Pensiero Computazionale nella Scuola di Oggi e di Domani

Venerdì 22 Aprile, ore 17:30

Via Sacchi 3, Cesena
presso il Campus di Ingegneria e Scienze Informatiche

in occasione delle finali nazionali delle *Olimpiadi del Problem Solving*, che si terranno a Cesena il 22 e 23 - <http://www.olimpiadiproblemsolving.com/>

Sommario:

Il "Pensiero Computazionale" rappresenta oggi una proposta importante nelle scuole Primarie e Secondarie - sia a livello nazionale, promossa dal MIUR, sia a livello internazionale - che ha l'ambizione di coniugare Didattica, Informatica e Problem Solving, coinvolgendo vari attori, Università inclusa. La tavola rotonda ha come obiettivo condividere punti di vista per capire "dove siamo" in merito al tema, ma soprattutto formulare spunti e riflessioni su "dove vogliamo andare", inquadrando obiettivi e percorsi di medio termine.

Parteciperanno alla tavola rotonda:

- Caterina Spezzano, Referente Progetto Olimpiadi Problem Solving, MIUR
- Simone Martini, direttore DISI, Dipart. di Informatica - Scienza e Ingegneria, UNIBO
- Giorgio Casadei, ideatore del CRIAD, prof. DISI
- Vittorio Maniezzo, presidente CdL triennale in Ingegneria e Scienze Informatiche
- Giuseppe Messina, Dirigente Scolastico Terzo Circolo, Cesena, progetto COGITO
- Bruna Borgognoni, insegnante Scuola Primaria Carducci, progetto COGITO
- Simone Romagnoli, SEFORA lab, Dipartimento di Psicologia, com. sci. CRIAD
- Andrea Vaccari, Pres. Fablab Romagna, docente ITT Blaise Pascal, com. sci. CRIAD

Moderatore: Alessandro Ricci, prof. DISI e attuare responsabile CRIAD



CRIAD

Centro di Ricerche e Studi per l'Informatica Applicata alla Didattica



SEFORA



EDIZIONE 2015-2016