

organizza

PNSD ON THE ROAD – Coding e Robotica

Protagonisti a confronto verso soluzioni concrete

Giornata di informazione/formazione (mattina) e formazione laboratoriale (pomeriggio) sui ruoli trasversali e creativi dell'informatica nell'ambito dei processi di apprendimento con particolare riferimento al Pensiero Computazionale e il Coding.

Auditorium "Gullo" – Cosenza, 31 Gennaio 2017

Coordinamento Organizzativo

USR Calabria **Giulio BENINCASA** Referente Istituzionale PNSD - **Lucia ABIUSO** Referente Pedagogico PNSD

Ore 9.30 Accoglienza e Registrazione

SESSIONE ANTIMERIDIANA

Ore 10.00 - Saluti

Dirigente Scolastico **Patrizia PASSARELLI**

Sindaco di Cosenza **Mario OCCHIUTO**

Direttore Generale USR Calabria **Diego BOUCHÈ**

Ore 10.20 – Interventi

Marco GIORDANO docente Corso di Laurea in Musica e Nuove Tecnologie - Conservatorio di Musica "A. Casella" del L'Aquila

IL CODING NELLA SCUOLA: UNO SLOGAN O UN'OPPORTUNITÀ?

Sergio LA CARBONARA docente IC "Gullo" Cosenza

PROGRAMMAZIONE E DIDATTICA UNPLUGGED

Marco TRINETTA – Ingegnere SIAD S.r.l. – Sistemi Informatici Avanzati Didattici

CODING E ROBOTICA EDUCATIVA

Ore 13.30 Degustazione Prodotti Tipici Calabresi a cura di

SESSIONE POMERIDIANA

Ore 14.30 – Interventi

Daniele COSTAMAGNA – Amministratore delegato UNIDIDA srl – Soluzioni informatizzate per la didattica

CODING, PALESTRA DI PENSIERO CREATIVO: PROGRAMMAZIONE A BLOCCHI E PIPECODING PER AMPLIARE GLI SPAZI DI APPRENDIMENTO - I computer non risolvono i problemi, ma possono insegnare a pensare per risolverli

Sergio LA CARBONARA docente IC "Gullo" Cosenza

SPERIMENTAZIONI IN CLASSE – PIPE CODING

Ore 17.30 - Chiusura Lavori