

# **PNSD ON THE ROAD – CREATIVITÀ E COMPETENZA**

---

**CON IL PATROCINIO DI**

**AICA - CERIMONIA DI PREMIAZIONE CONCORSO AICA/USR CALABRIA**

**FONDAZIONE IDIS CITTÀ DELLA SCIENZA**

**PRESENTAZIONE XV Edizione di Smart Education & Technology Days – 3 Giorni per la scuola**

**E LA COLLABORAZIONE DEL LICEO CLASSICO “P. GALLUPPI” CATANZARO**

---

*Catanzaro, 27 Aprile 2017 - Auditorium “A. CASALINUOVO”*

## **PROGRAMMA**

**ore 09.00**

Accoglienza e Registrazione dei partecipanti a cura degli studenti del Liceo Classico “P. Galluppi” CZ

**ore 09.45 Saluti di benvenuto**

**Sergio Abramo** – Sindaco del Comune di Catanzaro

**Diego Bouché** - Direttore Generale Ufficio Scolastico Regionale per la Calabria

**Giuseppe Mastronardi** – Presidente AICA (Associazione Italiana per l’Informatica ed il Calcolo Automatico)

## **Interventi**

**ore 10.00 Giorgio Casadei** – Comitato Tecnico Scientifico OPS MIUR – Professore - Centro Studi e Ricerche di Storia e Didattica dell’Informatica Dipartimento di Scienze dell’Informazione – Università degli Studi di Bologna

**ore 10.30 Marco di Paolo** – referente regionale per il Molise Rete DiculTher – <http://www.diculther.eu/>

**ore 11.00 Protocollo d’Intesa USR Calabria-Polo di Ricerca e Innovazione Tecnologica Biotecnomed- IIS Maresca Ferraris**

**ore 11.30 Davide prove tecniche di gioco**

**ore 12.00 Città della Scienza per la Scuola: nuove mostre e grandi eventi**

**Luigi Amodio**, Direttore del Science Centre di Città della Scienza

**Flora Di Martino**, Coordinamento Programma Smart Education & Technology Days

**ore 12.30 Cerimonia di premiazione Concorso USR Calabria/AICA**

**ore 13.30 – 14.30 pausa pranzo**

**ore 14.30-16.30 la scuola che cambia: workshop di didattica laboratoriale**

**Flora Di Martino** Coding

**Rossella Parente** Fisica e smartphone

**Rosa Procolo** Alimentazione e salute

**Gabriele Pontillo** La robotica educativa (Arduino)

**Roberta Angari** Modellizzazione 3D (3D creationist o altro)

**Pierfranco Ravotto** Ambienti e strumenti per una didattica interattiva

**Vito Nigro** A scuola di APP

**Franco Campanaro** App Inventor

**Roberto Mellea** Prototipizzazione

**Onorato Passarelli** Robotica

**Alessandro Fantini** Fisica e oltre

**Marina Pilegi** OPS

**Domenico Martire** OPS

**Giuseppe Longo** Il disegno 3D – prove di storyboard