

Invito alla conferenza

## Il progetto TUTTI A ISCOL@ LINEA B3 IDEA - Innovazione Didattica E Apprendimento

12 Febbraio 2019

Manifattura Tabacchi, Viale Regina Margherita, 33 - Cagliari

Evento organizzato da "Educational Technology" CRS4

### PROGRAMMA

8:30 **Accoglienza e registrazione partecipanti**

9:30 **Presentazione del progetto e saluti delle istituzioni**

Introduce [Carole Salis](#), CRS4

[Francesco Pigliaru](#), Presidente della Regione Autonoma della Sardegna

[Annalisa Bonfiglio](#), Presidente CRS4

[Giuseppe Dessena](#), Assessore della Pubblica Istruzione, Regione Autonoma della Sardegna

[Alessandro Corrias](#), Servizio Politiche Scolastiche, Regione Autonoma della Sardegna

[Giorgio Pisanu](#), Direttore generale Sardegna Ricerche

[Francesco Feliziani](#), Direttore generale Ufficio scolastico della Sardegna (MIUR)

#### SESSIONE PLENARIA

Modera: [Nunzia Bonifati](#), responsabile comunicazione progetto IDEA

10:45 **Sulla Robotica e sul pensiero computazionale**

[Bruno Siciliano](#), Università degli studi di Napoli Federico II

*Il futuro che stiamo sperimentando: Robotica, Intelligenza Artificiale, Automazione*

Domande e interventi del pubblico

11:25 coffee break

12:00 **Sull'Intelligenza Artificiale e l'Interdisciplinarietà nella Didattica Digitale**

[Rita Cucchiara](#), Università degli studi di Modena e Reggio Emilia

*Sull'Intelligenza Artificiale*

Domande e interventi del pubblico

12:40 **Sulla Realtà Virtuale e Aumentata**

[Andrea Benassi](#), INDIRE, Istituto Nazionale Documentazione Innovazione Ricerca Educativa

*Didattica immersiva: prospettive per il futuro e buone pratiche per il presente*

Domande e interventi del pubblico

13:30 Brunch a buffet

#### SESSIONE TESTIMONIANZE DOCENTI

Modera: [Nunzia Bonifati](#)

14:30 **Sul pensiero computazionale**

[Gabriella Deiana](#), Istituto Statale di Istruzione Superiore "Luigi Einaudi", Senorbì – CRSEM, Centro di Ricerca e Sperimentazione dell'Educazione Matematica

*Pensiero computazionale e robotica educativa: alcune esperienze nella formazione di studenti e docenti*

14:50 **Sull'Intelligenza Artificiale e la Robotica**

[Antonello Zizi](#), Istituto di Istruzione Superiore Statale "Michele Giua", Cagliari

*I/O – Debate*

15:10 **Sulla Realtà Aumentata**

[Beatrice Artizzu](#), Liceo Artistico e Musicale "Foiso Fois", Cagliari

*Didattica con la Realtà Aumentata al Liceo Artistico e Musicale "Foiso Fois" di Cagliari*

## SESSIONE **IDEA** IN PRATICA

Modera: **Fabrizio Murgia**, CRS4

### 15:30 **Sulle tre tematiche di sperimentazione del progetto**

**Davide Zedda**, CRS4, *Intelligenza Artificiale - Interdisciplinarietà nella didattica digitale*

**Giuliana Brunetti**, CRS4, *Scuola Senza Pareti*

**Francesco Cabras**, consulente CRS4, *Pensiero Computazionale – IoT*

### 15.50 **Sulle tre tematiche di sperimentazione del progetto**

Replica dei precedenti interventi di **D. Zedda**, **G. Brunetti** e **F. Cabras**

### 16:10 **Conclusione dei lavori e consegna degli attestati di partecipazione**

Interviene **Carole Salis**, CRS4

I posti della sala conferenze della Manifattura Tabacchi sono limitati. Pertanto, è gradita la registrazione all'evento, mediante il seguente link:

<https://www.eventbrite.it/e/registrazione-tutti-a-iscol-linea-b3-idea-innovazione-didattica-e-apprendimento-55570268168?err=29>

Grazie!

---

## RESPONSABILE SCIENTIFICO

**Carole SALIS**, responsabile del progetto *Tutti a Iscol@ Linea B3 IDEA*, capo programma *Educational Technology* CRS4, [carole.salis@crs4.it](mailto:carole.salis@crs4.it)

## RESPONSABILE DELL'ORGANIZZAZIONE DELL'EVENTO

**Marie Florence Helga WILSON**, *Educational Technology* CRS4 [marieflorence.wilson@crs4.it](mailto:marieflorence.wilson@crs4.it)

## RESPONSABILI DELLA SPERIMENTAZIONE

**Giuliana BRUNETTI** e **Davide ZEDDA**, *Educational Technology* CRS4 [sperimentazione\\_idea@crs4.it](mailto:sperimentazione_idea@crs4.it)

## TUTTI A ISCOL@ LINEA B3 IDEA

è un progetto realizzato da

Assessorato Della Pubblica Istruzione Regione Autonoma Della Sardegna

Sardegna Ricerche

CrS4

Con risorse del PIANO AZIONE COESIONE