



## 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 Regione Autonoma della Sardegna - RAS

**Annalisa BONFIGLIO**, Presidente CRS4

**Giuseppe DESSENA**, Assessore della Pubblica Istruzione, RAS

**Alessandro CORRIAS**, Servizio Politiche Scolastiche, RAS

**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, AI, 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, responsabile comunicazione progetto IDEA

**14:30** Sul pensiero computazionale

**Gabriella DEIANA**, Istituto Statale di Istruzione Superiore "Luigi Einaudi",

Senorbì - CRSEM, Centro Ricerca e Sperimentazione 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, ricercatore 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

#### RESPONSABILE SCIENTIFICO

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

#### RESPONSABILE DELL'ORGANIZZAZIONE DELL'EVENTO

**Marie Florence Helga WILSON**, Educational Technology CRS4  
marieflorence.wilson@crs4.it

#### RESPONSABILI DELLA SPERIMENTAZIONE

**Giuliana BRUNETTI** e **Davide ZEDDA**, Educational Technology CRS4  
sperimentazione\_idea@crs4.it

www.ideab3.it

www.facebook.com/iscolineab3IDEA/



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

