

COMUNICATO STAMPA

Progetto IDEA: dal 13 maggio al via un ciclo di incontri su tecnologia e didattica rivolti agli insegnanti e al pubblico generalista

Cagliari, 10/05/2019

Al via un **ciclo di seminari e webinar per innovare la didattica**, organizzati dal gruppo *Educational Technology* del **CRS4**, nell'ambito del progetto "Tutti a Iscol@ linea B3 **IDEA - Innovazione Didattica e Apprendimento**", realizzato insieme a **Sardegna Ricerche** e all'**Assessorato della pubblica istruzione** della Regione Sardegna. Il ciclo di incontri si rivolge principalmente ai **docenti** coinvolti nel progetto, ma anche ad un pubblico più generalista, e ha l'obiettivo di accompagnare gli insegnanti in un percorso di sperimentazione delle tecnologie digitali. Diversi i temi affrontati: dall'uso della **robotica educativa** alle opportunità offerte dall'**intelligenza artificiale**, dalle buone pratiche della **didattica digitale** sino al ruolo della scuola nell'**educazione all'utilizzo della rete**.

Primo appuntamento lunedì 13 maggio, dalle ore 17:00, con un **webinar sulla robotica** dal titolo: "Fare buon uso della robotica educativa". **Emanuele Micheli**, presidente dell'associazione no profit Scuola di Robotica, farà il punto sullo stato dell'arte della robotica educativa, illustrandone gli strumenti e le metodologie più appropriate, indicando come, a cominciare dalla didattica, sia necessario anteporre l'aspetto umano nell'uso delle tecnologie. L'evento sarà un'occasione di confronto sull'uso della robotica a scuola, su come usarla al meglio per aiutare alunne e alunni a imparare a ragionare, risolvere problemi, esprimere la creatività, lavorare insieme agli altri e per gli altri.

Per seguire il webinar è necessario iscriversi: <http://s.crs4.it/Fm>

Secondo appuntamento giovedì 16 maggio dalle ore 16:00, presso l'aula magna dell'Istituto comprensivo di Abbasanta (via Garibaldi 195), con un seminario teorico –pratico sulla realtà aumentata: "Scenari di didattica immersiva e realtà aumentata". **Elisabetta Buono**, docente di lettere al Liceo Scientifico Artistico "G. Brotzu" di Quartu Sant'Elena e animatrice digitale, parlerà in chiave umanistica delle potenzialità e degli utilizzi di questa tecnologia nella didattica. Saranno presentati esempi di applicazioni, attività immersive e motivanti. Inoltre, si rifletterà sulle reali ricadute che questo nuovo strumento tecnologico può avere sull'apprendimento a scuola. Il seminario sarà l'occasione per riflettere sulla cornice entro la quale è opportuno usare la realtà aumentata a scuola.

Per partecipare al seminario è necessario iscriversi: <http://s.crs4.it/Fk>

Il programma completo degli appuntamenti è visibile sul sito: www.ideab3.it.

Ufficio stampa

Greca Meloni –resp. ufficio stampa CRS4 e Divulgazione e comunicazione di Sardegna Ricerche
greca@crs4.it – 347/2152650