[](https://www.ideab3.it/)

# Seminari e Webinar IDEA

[Home](https://www.ideab3.it/)/[News](https://www.ideab3.it/category/news/)/Seminari e Webinar IDEA

Seminari e Webinar IDEA

### Appuntamenti da non perdere

Dall’uso appropriato della robotica educativa, alle opportunità offerte dall’Intelligenza Artificiale, fino alle buone pratiche della didattica digitale. Senza trascurare alcuni temi cruciali dell’innovazione didattica: il problema delle evidenze nelle tecnologie per apprendere, l’importanza della progettazione, il ruolo della scuola nell’educazione all’uso della rete. Sono questi i principali temi trattati nel ricco programma del ciclo di seminari e webinar del progetto IDEA.

Gli appuntamenti, tutti da non perdere, cominciano il **13 maggio** con il webinar “[**Fare buon uso della robotica educativa**](https://www.ideab3.it/event/fare-buon-uso-della-robotica-educativa/)”  (ore 17.00-18.00), tenuto da **Emanuele Micheli**, Presidente di Scuola di Robotica. Sarà questa l’occasione di confronto sui metodi, gli strumenti e gli obiettivi più appropriati per portare la robotica in classe e fuori della classe, come ausilio sia alla didattica, sia all’esperienza quotidiana di allieve e allievi.

Si prosegue il **16 maggio** all’**Istituto** **comprensivo di Abbasanta** (ore 16.00 -17.30) con l’interessante seminario teorico-pratico “[**Scenari di didattica immersiva e realtà aumentata**](https://www.ideab3.it/event/scenari-di-didattica-immersiva-e-realta-aumentata/)”. La docente e animatrice digitale **Elisabetta Buono** presenterà esempi di applicazioni, compiti autentici, attività immersive e motivanti, portando il pubblico a riflettere sulle reali ricadute che la realtà aumentata può avere sull’apprendimento a scuola.

Un altro appuntamento da non perdere è il doppio seminario del **28 maggio** al **liceo “G. Brotzu” di Quartu Sant’Elena**. Dalle 15.00 alle 16.40  l’insegnante di lettere **Anna Rita Vizzari** presenterà “**[Escape Room nella Didattic](https://www.ideab3.it/event/escape-room-nella-didattica/)a**”, illustrando al pubblico le caratteristiche di questo interessante ambiente virtuale (e non), utile ai docenti per far acquisire competenze specifiche ad allieve e allievi. A seguire, dalle 16.45 alle 18.00 il docente universitario di pedagogia sperimentale **Giuliano Vivanet** terrà il seminario “[**Tecnologie per apprendere: assumere decisioni informate da evidenze**](https://www.ideab3.it/event/tecnologie-per-apprendere-assumere-decisioni-informate-da-evidenze/)” . Si tratta di un tema di fondamentale importanza nel contesto del progetto IDEA. Pertanto, non mancate.

Il **6 giugno** (ore 17.00-18.00) l’appuntamento è con il webinar “[**L’era dell’intelligenza artificiale, tra cybersecurity e miti da sfatare**](https://www.ideab3.it/event/lera-dellintelligenza-artificiale-tra-cybersecurity-e-miti-da-sfatare/)” . A trattare l’argomento, tanto d’attualità quanto poco conosciuto, sarà **Davide Ariu**, Ceo di Pluribus One, spin-off del Dipartimento di Ingegneria Elettrica ed Elettronica Università di Cagliari. Non perdetevi quest’occasione.

Il ciclo dei webinar IDEA si conclude il **24 giugno** (ore 17.00-18.00) con l’intervento del docente di filosofia **Angelo De Falco**: “[**La tecnologia al servizio della scuola: il ruolo della progettazione**](https://www.ideab3.it/event/la-tecnologia-al-servizio-della-scuola-il-ruolo-della-progettazione/)”. Considerando che da sola la tecnologia non risolve i problemi, tanto meno quelli della scuola, sarà questa l’occasione per riflettere sulla centralità del design pedagogico nella didattica innovativa.

Il programma prosegue il **28 giugno** con il seminario “[**Intelligenza Artificiale al servizio della scuola: scenari e opportunità**](https://www.ideab3.it/event/intelligenza-artificiale-al-servizio-della-scuola-scenari-e-opportunita/)” che si svolge presso la **sala conferenze Lo Quarter** di **Alghero** (ore 18.00 – 20.00). In questa splendida cornice la tecnovisionaria **Fiorella Operto**, Past President di Scuola di Robotica, e il ricercatore e docente **Lorenzo Baraldi**, dell’AImage Lab dell’Università di Modena e Reggio Emilia, affronteranno il tema dell’AI da una prospettiva sia umanistica sia tecno-scientifica. Seguirà un dibattito cui sarebbe davvero un peccato rinunciare.

L’ultimo seminario in programma affronta un tema delicato, difficile da affrontare e di cruciale importanza: “[**L’educazione alla rete: il ruolo della scuola**](https://www.ideab3.it/event/educare-alla-rete-il-ruolo-della-scuola-opportunita-e-tutele/)”.  L’appuntamento è per il **2 luglio** (ore 9.00 – 12.30) all’**Istituto** “**Michele Giua**”di **Cagliari**. Sono previsti interventi di **Maria Grazia De Matteis**, Garante regionale per l’infanzia e l’adolescenza, **Giorgio Giacinto**, professore di ingegneria informatica presso l’Università degli Studi di Cagliari e **Francesco Paolo Micozzi**, avvocato esperto in informatica e nuove tecnologie. De Matteis tratterà il tema della tutela dei minori, Giacinto presenterà gli aspetti tecnici della rete, nonché le sue opportunità e Micozzi affronterà l’argomento della tutela legale della scuola e degli studenti. Il pubblico avrà l’occasione di porre domande, presentare problemi e suggerire soluzioni praticabili.

Per partecipare ai webinar è necessario iscriversi cliccando sul link corrispondente all’evento (disponibile nella sezione webinar del nostro sito <https://www.ideab3.it/eventi/>). Si riceverà un’e-mail di conferma con il link cui collegarsi all’ora esatta dell’evento. Chi voglia invece partecipare ai seminari può presentarsi direttamente all’appuntamento, oppure iscriversi con Eventbrite tramite la sezione eventi <https://www.ideab3.it/eventi/> del nostro sito web o la pagina Facebook <https://www.facebook.com/iscolalineab3IDEA/>. L’iscrizione permetterà di ottenere il certificato di partecipazione. Gli eventi sono tutti pubblici.

Non perdete l’occasione di partecipare.

Inizio modulo