

Se non vedi correttamente questa email clicca [qui](#). Per essere sicuro di ricevere queste comunicazioni aggiungi [info@campustore.it](mailto:info@campustore.it) alla tua rubrica.



## Spazi scolastici e innovazione: come nuove metodologie e discipline cambiano l'aula



**13 giugno 2018  
Dalle 16 alle 17:30**

**Mercoledì 13 giugno alle 16** ti proponiamo un webinar di approfondimento sugli **spazi didattici** e sull'**evoluzione degli arredi** che li caratterizzano.  
Si tratterà di una riflessione sul modo in cui **nuove soluzioni ed approcci educativi** (robotica educativa, cooperative learning, didattica laboratoriale, attività STEAM, cloud, ecc.) sempre più presenti o in via di sviluppo nelle scuole, stanno cambiando **spazi, tempi e modi di fare lezione**, per favorire l'inclusione di tutti gli studenti e rafforzare l'apprendimento laboratoriale, attivo e collaborativo.  
Come tutti i nostri webinar è **gratuito**, ma è necessario iscriversi. Se non puoi partecipare in diretta puoi iscriverti comunque per ricevere la **videoregistrazione** e le **slide**. A tutti i partecipanti verrà inviato l'**attestato di partecipazione** al webinar.

**Iscriviti gratuitamente**

### Gli spazi educativi

La ricerca internazionale sugli spazi educativi ha messo in evidenza la necessità di progettare ambienti funzionali alla **ri-organizzazione dei saperi** e allo **stare bene a scuola**. La progettazione di ambienti didattici innovativi deve permettere l'allestimento di **setting didattici diversificati a seconda delle attività**, spazi che possano assolvere a più funzioni e rivolgersi a differenti destinatari, che accolgano esercitazioni laboratoriali o compresenze e attività che integrino più materie.

### Di cosa parleremo

In questo webinar vedremo **esempi concreti** di ambienti di apprendimento flessibili, che favoriscono l'**innovazione didattica**, la realizzazione di forme di **apprendimento collaborativo** e la creazione di una **comunità** di discenti e docenti impegnati nella costruzione di saperi condivisi. La classe che delineeremo si configurerà come un laboratorio, un atelier ricco di stimoli e attività, un ambiente nel quale, a livelli diversi, si collabora per realizzare progetti comuni e si impara a imparare.



Il presente messaggio è stato inviato a [TEIC842001@istruzione.it](mailto:TEIC842001@istruzione.it).

Se desideri cancellarti dalla nostra mailing list, [clicca qui](#).

[Privacy](#)