

Esperienze

- **Webserie *Lo spazio dell'apprendimento - I fondamentali della didattica digitale integrata***

Come tutelare la salute della comunità scolastica con il distanziamento fisico e al contempo realizzare situazioni di didattica attiva? Come rendere complementari lo spazio fisico, lo spazio virtuale, e quelli formali e informali? Quali i fondamentali per creare un ponte tra dentro e fuori le mura della scuola tramite la didattica digitale integrata? Queste e altre domande trovano riscontro nel secondo dei sette episodi della webserie *I fondamentali della didattica digitale integrata*, concepita come supporto formativo dei docenti in anno di formazione e prova di ogni ordine e grado.

Video: <https://biblioteca.indire.it/esperienze-innovazione/view/74>

- **Scuola = Futuro. Spazi di apprendimento, esperienze didattiche e innovazione**

Sulla base di una serie di ricerche e di sperimentazioni in corso ormai da alcuni anni, nella cornice della "Scuola del Futuro" (Didacta 2019), INDIRE ha proposto una moderna ed efficace configurazione di spazi, ambienti e arredi per l'apprendimento insieme a una vera e propria sintesi innovativa tra le metodologie, il curricolo e l'organizzazione scolastica.

Video: <https://biblioteca.indire.it/esperienze-innovazione/view/76>

Link: <https://www.indire.it/scuola-uguale-futuro/>

- **I dipartimenti a FieraDidacta2022**

Sei spazi (umanistico, scientifico, artistico, primaria, zerosi, biblioteche scolastiche innovative) che rappresentano una continuità verticale, dalla prima infanzia alla secondaria di secondo grado, e di contiguità orizzontale tra saperi, culture, opportunità di crescita e di formazione, che rendono visibile un'idea di scuola che promuove strategie didattiche basate sulla laboratorialità, il lavoro di gruppo e lo spazio per l'esplorazione.

Link: <https://fieradidacta.indire.it/it/dipartimenti/>

- **Bibloh! Biblioteche in rete da Trieste a Favignana**

Su RAIPlay l'esperimento di "Bibloh!", una rete di biblioteche scolastiche territoriali e digitali, che coinvolge scuole di ogni ordine e grado su tutto il territorio nazionale, con la condivisione in cloud di quotidiani, contenuti digitali autoprodotti ed ebook.

Video: <https://www.raiplay.it/video/2018/02/Angelo-Bardini-Bibloh-Biblioteche-in-rete-da-Trieste-a-Favignana-98521047-9311-4c61-8702-80620d20a2b3.html>

Link: <https://bibloh.medialibrary.it/media/esplora.aspx>

Facebook: <https://www.facebook.com/RetediBiblioteche/>

- **Imparare ad imparare. L'ambiente operativo del FutureLab "Ponti" di Gallarate**

Insegnare le materie scientifiche attraverso accattivanti applicazioni, portare il laboratorio in classe per far acquisire ai ragazzi il rigore del metodo scientifico come attitudine di fronte a situazioni di problem solving. Un viaggio attraverso le STEM che ha come scopo insegnare ad imparare e a interiorizzare un metodo che aiuti i ragazzi in ogni ambito disciplinare.

Link: <https://sites.google.com/view/sefaccioimparo/home>