

## Aula01, per la formazione Digitale dei Docenti

Aula01 è una piattaforma per la gestione del **percorso formativo triennale previsto dal PTOF**. Verrà creata un'aula virtuale docenti denominata "Docenti Digitali PTOF".

Tutti i docenti di ruolo interessati dalla formazione digitale, riceveranno un codice per la loro registrazione in piattaforma **AULA01**. In base ai propri fabbisogni formativi potranno fruire in autoformazione di tutti i materiali didattici della libreria digitale: Informatica, ECDL, Office (2007 - 2013), LibreOffice, IT Security, Prove Invalsi Digitali e Matematica del biennio.

Cosa sono gli Open Badges?



Al termine di ogni percorso formativo, equivalente ad una **unità formativa di circa 25 ore**, il docente avrà la possibilità superando il test di conseguire il relativo Badge.

I materiali didattici presenti in aula01, consentono a chi supera i test l'acquisizione di 20 badge (ad oggi disponibili), pertanto i docenti potranno liberamente conseguirli ed arricchire il loro portfolio professionale. Il Dirigente scolastico avrà visibilità dei Badge conseguiti per le assegnazioni tramite chiamata diretta e per l'assegnazione del bonus al merito.

La **EPICT Card**, rappresenta il modulo base di un percorso formativo per conseguire la certificazione delle **competenze pedagogiche all'uso delle tecnologie digitali**.

La **Epict Card** darà accesso a un'area riservata, che conterrà:

1. L'E-book del **Modulo Pedagogico EPICT**
2. Un **questionario di orientamento** che permetterà di avere un'analisi del proprio modo di far didattica e dei propri bisogni formativi.
3. **Catalogo dei corsi** di formazione e delle certificazioni delle competenze pedagogiche

Epict riguardanti Lim, Tablet, Bes, Coding, Animatore Digitale, ecc..



[Docenti Digitali](#)

Vedi anche: [Invalsi - Hey Prof!](#) | [Invalsi - Hey Boy!](#) | [Scuole che utilizzano già Aula01](#)

Per informazioni puoi contattarci ai seguenti recapiti

[marco.tomasi@skillonline.org](mailto:marco.tomasi@skillonline.org)

333.2530129