

## ImparaDigitale organizza la Summer School di *Olbia*



DATA: 12 -14/15 Settembre 2016

LUOGO: Liceo Scientifico “Lorenzo Mossa”, Olbia

### Calendario

Il corso si struttura su 3 giorni: il primo (12 settembre) di 4 ore pomeridiane, il secondo ed il terzo (13 - 14 settembre) con quattro ore di attività la mattina e quattro il pomeriggio per un totale di 20 ore. Per coloro che vorranno diventare formatori si prevede un quarto giorno (15 settembre) con 4 ore in più la mattina, per sostenere un colloquio con il team di ImparaDigitale (totale 24 ore).

### A chi è diretto

Tutti i docenti di ogni ordine e grado. I docenti potranno scegliere i moduli da seguire.

### I temi trattati

- Lavorare per progetti trasversali in modo collaborativo e creare percorsi significativi nel digitale.
- Lavorare in gruppo: dal cooperative learning alla classe scomposta, diverse metodologie a confronto, diverse modalità di valutazione.
- App, sw di supporto alle attività; ambienti web per gestire la classe in una didattica integrata.
- Il Curriculum Mapping per la progettazione condivisa e l'interazione tra docenti.
- La valutazione formativa: valutare il processo, il prodotto, l'unità di apprendimento; la verifica finale: la prova esperta.

### Perché partecipare

I corsisti costruiscono e/o consolidano competenze di progettazione con le tecnologie e acquisiscono competenze digitali, organizzative, relazionali e gestionali che consentiranno loro di ricoprire il ruolo di referente di progetti complessi nella propria scuola o di docenti facilitatori per progettare percorsi innovativi.

## Come si procede

La proposta è strutturata in **2 corsi**: Didattica per competenze ; Tecnologie a supporto della didattica.

Ogni corsista può personalizzare il proprio percorso di formazione, in base alle conoscenze e competenze individuali, scegliendo liberamente LE SINGOLE UNITA' che desidera seguire tra quelle indicate.

Il CODICE, utile per identificare le diverse unità, è così composto:

- La prima lettera indica il corso di appartenenza della singola unità: D=Didattica per competenze ; T=Tecnologie a supporto della didattica.
- Il numero a seguire è riferito alla fascia oraria in cui desiderate seguire la specifica unità.

Ad ogni fascia oraria potrete seguire UNITA' di CORSI DIVERSI in quanto ciascuna attività NON è strettamente legata alle altre.

ES. 1° Giorno: 12 Settembre.

- Nella fascia oraria 1 (15:30 - 17:00) decido di seguire l'attività D1.
- Nella fascia oraria 2 (17:00 - 18:30) decido di seguire l'attività T2.

App e web tool e ambienti e-learning sono mirati alle specifiche attività laboratoriali progettate. Saranno presentati studi di casi per approfondire i temi della valutazione per competenze. Sono previsti momenti di debriefing per la condivisione e la riflessione sugli apprendimenti.

Agli iscritti saranno forniti tutti i link alle risorse necessarie (prima dell'inizio corso) per documentarsi ed integrare la propria esperienza e conoscenza della didattica per competenze (Competenze chiave per l'apprendimento permanente, Assi culturali, EQF, schede di valutazione delle competenze di fine biennio) ed alcuni documenti applicativi di approfondimento sulla progettazione di unità di apprendimento e sulla valutazione autentica.

Durante la Summer School sono previsti interventi di esperti e plenarie di un'ora ad inizio e chiusura di giornata.

## Costi di partecipazione

Il corso di **3 giornate - per un totale di 20 ore** - ha un costo complessivo di **180,00 euro**.

Per partecipare alla **4° giornata** - dedicata esclusivamente a chi desidera candidarsi a formatore - il costo complessivo è di **200 euro - per un totale di 24 ore**.

Il costo del corso è scalabile dalla card docenti.

## Certificazioni

Al termine del corso sarà rilasciato un attestato di partecipazione valido come aggiornamento. Ente accreditato per la formazione dal Ministero dell'Istruzione, Università e Ricerca [protocollo AOODPIT 595 del 15/07/2014](#).

## Info

Associazione ImparaDigitale

Via Malj Tabajani, 4 – 24121 Bergamo

Email: [eventi@imparadigitale.it](mailto:eventi@imparadigitale.it) | Tel: 035 0740130

# Programma

GIORNO	ORARIO	CODICE	CORSO D DIDATTICA PER COMPETENZE	CODICE	CORSO T TECNOLOGIE A SUPPORTO DELLA DIDATTICA
1° giorno 12/09/16	14:30 – 15:30		<b>P</b> PLENARIA		
	15:30 – 17:00	<b>D1</b>	Il significato di competenza e la progettazione; il ruolo del docente.	<b>T1</b>	I motori di ricerca di App e software web based; la loro classificazione. Strumenti per la condivisione e la collaborazione.
	17:00 – 18:30	<b>D2</b>	Esercitazione - Dato un percorso didattico, riconoscere le attività che costruiscono competenze	<b>T2</b>	I motori di ricerca di App e software web based; la loro classificazione. Strumenti per la condivisione e la collaborazione.
2° giorno 13/09/16	08:30 – 09:30		<b>P</b> PLENARIA		
	09:30 – 10:30	<b>D3</b>	Curriculum Mapping: le fasi e le caratteristiche della progettazione	<b>T3</b>	Ambienti virtuali: piattaforme per la condivisione. Costruzione di una classe virtuale
	10:30 – 11:30	<b>D4</b>	Esercitazione - Costruire la parte generale di una UDA in condivisione	<b>T4</b>	Ambienti virtuali: piattaforme per la condivisione. Costruzione di una classe virtuale
	11:30 – 12:30		<b>E</b> Intervento di esperti		
	14:30 – 15:30	<b>D5</b>	Scelta del prodotto funzionale agli obiettivi di competenza	<b>T5</b>	Strumenti per la creazione di un prodotto digitale multimediale.
	15:30 – 16:30	<b>D6</b>	Esercitazione - Costruzione di prodotti "singolari" che promuovano il protagonismo degli studenti	<b>T6</b>	Strumenti per la creazione di un prodotto digitale multimediale.
	16:30 – 17:30	<b>D7</b>	Le metodologie didattiche attive, caratteristiche e approcci qualificanti	<b>T7</b>	Apps e Tool per la didattica attiva, strumenti per costruire pensiero computazionale.
	17:30 – 18:30	<b>D8</b>	Esercitazione - Inserire nel CM le fasi e le attività	<b>T8</b>	Apps e Tool per la didattica attiva, strumenti per costruire pensiero computazionale.
	3° giorno 14/09/16	08:30 – 10:00	<b>D9</b>	La valutazione: del processo, del prodotto, dell'UDA	<b>T9</b>

	10:00 – 11:30	<b>D10</b>	Esercitazione - Nel CM Scegliere i descrittori della valutazione	<b>T10</b>	Costruzione ed uso di strumenti online per la valutazione
	11:30 – 12:30	<b>E</b> Intervento di esperti			
	14:30 – 15:30	<b>D11</b>	La prova esperta: dalla valutazione formativa alla verifica finale	<b>T11</b>	Strumenti per la costruzione online di prodotti significativi in una prova esperta
	15:30 – 16:30	<b>D12</b>	Costruire una prova esperta riferita a competenze trasversali	<b>T12</b>	Strumenti per la costruzione online di prodotti significativi in una prova esperta
	16:30 – 18:30	<b>P</b> PLENARIA, CONCLUSIONI, Questionario e Customer Satisfaction			
<b>4° giorno</b> <b>15/09/16</b>	08:30 – 12:30	<b>COLLOQUI -&gt; <u>Solo</u> per i candidati a formatori di ImparaDigitale</b>			