



CORSO SOFIA GRATUITO PER SCUOLA PRIMARIA E SECONDARIA 1° GRADO

SCL Service, AndersWinst Italia e Apolab Scientific hanno il piacere di invitare docenti della scuola primaria e secondaria di 1° grado a partecipare al corso

Le competenze digitali

Il corso ha lo scopo esplicito di fornire a docenti nuove metodologie didattiche e strumenti tecnologici innovativi, per rinnovare e rendere più significativo, efficace, coinvolgente e interattivo l'apprendimento nel contesto scolastico. Il corso è uguale al corso SOFIA Codice 15708, ma sarà fornito gratuitamente solo una volta per i docenti della provincia di Como.

Il corso prevede **4h online e 4h in presenza**. L'evento formativo in presenza si terrà il:

Martedì 25 giugno 2019
Ore 11:00-16:00
Fondazione ASFAP
Via Acquanera 43, Albate-Como (CO)

Parcheggi disponibili nella struttura - Sarà fornito un rinfresco durante la giornata.

La partecipazione è gratuita, previa registrazione obbligatoria al link **www.sclservice.it/evento**. Sarà fornito ai partecipanti il codice SOFIA per iscriversi al corso e ricevere i materiali online di preparazione.

È possibile partecipare anche per dirigenti e docenti che non possono o vogliono utilizzare il sistema SOFIA. Sarà fornito in quel caso un attestato di partecipazione.





Formazione docente

Il Corso intende fornire conoscenze, tecniche e metodi, per aggiornare le conoscenze sulle tecnologie emergenti nell'apprendimento e nella formazione e potenziare le metodologie didattiche in uso, in linea con le più recenti indicazioni del Piano permanente dei docenti (Piano per la Formazione dei

Docenti 2016-2019, nota MIUR 2915 del 15 settembre 2016).

Il Corso ha lo scopo esplicito di fornire a docenti nuove metodologie didattiche e strumenti tecnologici innovativi, per rinnovare e rendere più significativo, efficace, coinvolgente e interattivo l'apprendimento nel contesto scolastico.

Formazione dei docenti per l'innovazione didattica e sviluppo della cultura digitale. **Obiettivi specifici della formazione:**

- Condividere i propositi del PNSD e le possibili integrazioni con il PTOF
- Rafforzare le Competenze digitali dei docenti
- Favorire l'integrazione delle tecnologie nella didattica
- Supportare l'innovazione metodologica con applicazioni on-line
- Esplorare risorse on-line per lo sviluppo professionale
- Organizzare ambienti di apprendimento per le proprie classi
- Favorire la collaborazione dei docenti e la condivisione di approcci
- Sperimentare il digitale nella pratica didattica (prospettiva ricerca-azione)

Modalità di erogazione: Aula - Lavori di Gruppo; Aula- Lezioni Frontali; E-learning; Laboratori; Mista (blended)

Materiali e tecnologie utilizzate: PowerPoint - Tablet - Video - PC - web



Formazione 8h

4h in presenza

4h online



COD. SOFIA 15708

Formazione 25h

12 ore in presenza
(3 moduli)

13 ore online



COD. SOFIA 15709

**Attivazione
n.25 iscritti**

Struttura dei corsi

Pianificazione

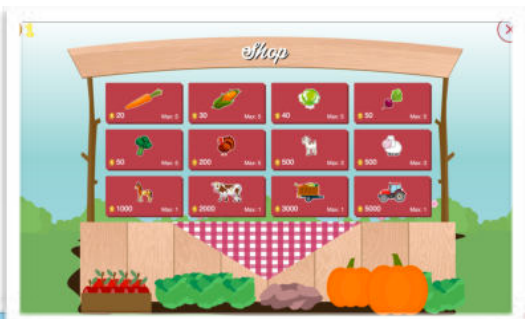
- Obiettivi digitali - istituzionali e personali
- Discussioni frontali
- Case studies

Panoramica

- Concetti chiavi
- Sviluppi internazionali
- Formazione iniziale Kpito e Ticit

Project work

- Piani personali, classici e istituzionali
- Integrazione conoscenze e capacità con istruzione quotidiana



Progresso di oggi

no	Soprannome	Esercizi fatti ultimi 5 minuti	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
no1	Laura	0													
no2	Nella	0													
no3	Pierpaolo	0													
no4	Carlo B.	0													
no5	Carlo G.	0													
no6	Zilana	0													
no7	Maggiolina	0													
no8	Sara	0													
no9	Federico	0													
no10	Tatiana	0													
no11	Rosanna	0													
no12	Maurizio	0													



L'APPROCCIO ANDERSWINST

Il gruppo AndersWinst è nato nel 2008 e ha lo scopo di migliorare la qualità dell'apprendimento e dell'insegnamento tramite le nuove tecnologie. Nostri servizi sono in uso da oltre 100.000 alunni nei Paesi Bassi e in Italia.

Sulla base della lunga esperienza del Gruppo, AndersWinst crede che una digitalizzazione intelligente è basata su:

- Obiettivi didattici pratici e utili (no al hardware focus!)
- Apprendimento differenziato (adattività automatica, funzioni BES)
- Apprendimento in rete (web-based, collaborazione intensa)
- Servizi integrati, facili utilizzare e economici
- L'eserciziaro digitale come supporto di altre funzioni digitali

