

Calendario del progetto EXTRACURRICOLARE – CODING ALLA SCUOLA PRIMARIA

Docente formatore: Prof. Antonio Bencivenga

Titolo: Corso di formazione sul coding nella scuola primaria

Utenti coinvolti: Docenti della scuola primaria ed infanzia

Numero di ore: 9

Modalità di partecipazione: Presentazione di richiesta scritta segreteria

Numero massimo di partecipanti: 25 (il numero chiuso è funzionale alla forte impronta laboratoriale del corso).

Il perché del progetto: Il percorso di formazione nasce dall'esigenza di formare un nucleo di docenti della scuola primaria ed infanzia che mettano in atto delle pratiche volte a soddisfare le indicazioni dell'azione #17 del PNSD che spinge a far svolgere un corpus di 10 ore annuali di logica e pensiero computazionale ai bambini. È fondamentale partire dai giovanissimi, per almeno due ragioni: primo, anticipare la comprensione della logica della Rete e delle tecnologie, proprio perché l'avvicinamento alle tecnologie stesse avviene prima, a partire dal contesto familiare; secondo, preparare da subito i nostri studenti allo sviluppo delle competenze che sono al centro del nostro tempo, e saranno al centro delle loro vite e carriere.

Calendario del corso

Corso di formazione sul coding alla primaria ed infanzia (livello base)		
Numero di incontri	Data	Argomenti trattati
I INCONTRO	26/01/2017 (Ore 16:45-19:45)	Il perché del pensiero computazionale già dalla scuola primaria
		Azione #17 del PNSD
II INCONTRO	09/02/2017 (Ore 16:45-19:45))	Coding online - La Piattaforma del MIUR www.programmailfuturo.it
III INCONTRO	23/02/2017 (Ore 16:45-19:45)	Coding offline - Fare coding senza il PC