



Ministero dell'Istruzione e del Merito
Unità di missione per il Piano nazionale di ripresa e resilienza



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU

FUTURA
PNRR ISTRUZIONE

LA SCUOLA
PER L'ITALIA DI DOMANI



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA



ISTITUTO COMPRENSIVO SATTA SPANO DE AMICIS

Allegato alla Circolare 195

OGGETTO: AGGIORNAMENTO CALENDARIO DEI PERCORSI DI FORMAZIONE SULLA TRANSIZIONE DIGITALE PER DOCENTI NELL'AMBITO DEL PROGETTO PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA - MISSIONE 4: ISTRUZIONE E RICERCA - COMPONENTE 1 - POTENZIAMENTO DELL'OFFERTA DEI SERVIZI DI ISTRUZIONE: DAGLI ASILI NIDO ALLE UNIVERSITÀ - INVESTIMENTO 2.1: DIDATTICA DIGITALE INTEGRATA E FORMAZIONE ALLA TRANSIZIONE DIGITALE PER IL PERSONALE SCOLASTICO - FORMAZIONE DEL PERSONALE SCOLASTICO PER LA TRANSIZIONE DIGITALE (D.M. 66/2023)

**TITOLO PROGETTO "Innov@scuola Formazione".
CODICE PROGETTO: M4C1I2.1-2023-1222-P-34802
CUP: J24D23002080006**

CALENDARIO DETTAGLIATO DEI CORSI

Di seguito si riportano nel dettaglio i calendari delle lezioni di ciascun corso.

Percorso di formazione "Google Workspace": il percorso, rivolto a docenti in servizio presso il nostro Istituto, ha una **durata pari a 10 ore** e mira a offrire ai partecipanti una conoscenza operativa di base degli strumenti di Google Workspace (Gmail, Drive, Documenti, Meet...), allo scopo di migliorare la gestione delle attività scolastiche e la collaborazione digitale. L'obiettivo del percorso è fornire competenze pratiche per ottimizzare il lavoro quotidiano in aula e a distanza.

Il percorso viene proposto in tre edizioni (la prima e la seconda sono già concluse), identiche nei contenuti, per tre gruppi di partecipanti differenti; è previsto un minimo di 15 partecipanti ed un massimo di 25 per ciascuna edizione. Tutte le edizioni si svolgeranno in **modalità sincrona online sulla piattaforma Google Meet**; il link alle riunioni sarà presente nella classroom dedicata al corso alla quale saranno invitati i docenti una volta effettuata l'iscrizione.



DIREZIONE E SCUOLA DELL'INFANZIA SATTA: VIA G. M. ANGIOY, 8 - 09124 CAGLIARI, TEL. 070 663225

ALTRE SEDI: Scuola Primaria Satta, via Crispi, 23 - Cagliari

Scuola Primaria De Amicis, via Falzarego 26 A - Cagliari, 070 278507

Scuola dell'Infanzia, via Falzarego 26 B - Cagliari, 070 0983929

Scuola Secondaria I gr. "Spano", via Falzarego 28 - Cagliari, Tel. 070271387 - 070 7342692

Scuola Secondaria I gr. "Manno", via del Collegio 16 - Cagliari, Tel 070 7340528 - 070 7340257

PEO: caic867003@istruzione.it; PEC: caic867003@pec.istruzione.it

SITO WEB: www.istitutocomprensivosattaspanodeamicis.edu.it

C.F. 80009280928; COD. MECC. CAI867003; COD. IPA: istsc_cae092006; CUU: UFPOWS



Percorso di formazione “Google Workspace - CORSO 3”				
EDIZIONE	DATE INCONTRI	ORARIO	CODICE	TERMINE ISCRIZIONE
3	03/09/2025	15:30 - 18:00	392786	02/09/2025
	10/09/2025	15:30 - 18:00		
	17/09/2025	15:30 - 18:00		
	24/09/2025	15:30 - 18:00		

Laboratorio di formazione “VR/AR per la didattica”: il laboratorio propone un percorso formativo innovativo sull'utilizzo delle tecnologie di Realtà Virtuale (VR) e Realtà Aumentata (AR) nella didattica. I docenti verranno accompagnati alla scoperta di strumenti e risorse digitali utili per arricchire le esperienze di apprendimento in classe, stimolando la curiosità, la partecipazione attiva e lo sviluppo del pensiero critico degli studenti. Attraverso esempi pratici, attività laboratoriali e sperimentazioni dirette, i partecipanti acquisiranno competenze per integrare VR/AR nei diversi gradi scolastici, con particolare attenzione all'accessibilità, all'inclusione e all'efficacia pedagogica. Il percorso viene proposto in tre edizioni (la prima è già conclusa), identiche nei contenuti, per tre gruppi di partecipanti differenti; è previsto un minimo di 5 partecipanti ed un massimo di 15 per ciascuna edizione. Tutte le edizioni si svolgeranno **in presenza** presso i locali dei plessi Spano - De Amicis.

Laboratorio di formazione “VR/AR per la didattica” - CORSO 2				
EDIZIONE	DATE INCONTRI	ORARIO	CODICE	TERMINE ISCRIZIONE
2	16/09/2025	15:00/17:30	392679	15/09/2025
	23/09/2025	15:00/17:30		
	30/09/2025	15:00/17:30		
	08/10/2025	15:00/17:30		

Laboratorio di formazione “VR/AR per la didattica” - CORSO 3				
EDIZIONE	DATE INCONTRI	ORARIO	CODICE	TERMINE ISCRIZIONE
3	02/09/2025	10:00 - 12:30	392725	01/09/2025
	08/09/2025	10:00 - 12:30		
	15/09/2025	15:00/17:30		
	22/09/2025	15:00/17:30		

Laboratorio di formazione “Creare contenuti visivi e materiali didattici con Canva”: il laboratorio è pensato per supportare docenti e personale scolastico nell'utilizzo di Canva, una piattaforma versatile per la creazione di materiali visivi e multimediali. Il corso ha l’obiettivo di fornire competenze pratiche per progettare contenuti comunicativi e didattici efficaci, accattivanti e accessibili. I partecipanti impareranno a utilizzare Canva per realizzare presentazioni, infografiche, documenti, materiali per l’apprendimento e strumenti di comunicazione scolastica. La formazione si svolgerà in modalità laboratoriale, con attività guidate che permetteranno di acquisire dimestichezza con le principali funzionalità della piattaforma e di applicarle direttamente al proprio contesto lavorativo.

Il laboratorio viene proposto in tre edizioni (la prima e la seconda sono già concluse), identiche nei contenuti, per tre gruppi di partecipanti differenti; è previsto un minimo di 5 partecipanti ed un massimo di 15 per ciascuna edizione. Tutte le edizioni si svolgeranno **in presenza** presso i locali dei plessi Spano - De Amicis.

Laboratorio di formazione “Creare contenuti visivi e materiali didattici con Canva” - CORSO 3				
EDIZIONE	DATE INCONTRI	ORARIO	CODICE	TERMINE ISCRIZIONE
3	03/09/2025	10:00 - 12:30	392735	02/09/2025
	09/09/2025	10:00 - 12:30		
	17/09/2025	15:00 - 17:30		
	24/09/2025	15:00 - 17:30		

Percorso di formazione “Intelligenza artificiale e scuola: un corso per conoscere, capire, orientarsi”: il corso introduce i concetti fondamentali dell’intelligenza artificiale e ne analizza le implicazioni nel contesto educativo. Rivolto a tutto il personale scolastico – docenti, educatori, collaboratori e figure amministrative – il percorso ha l’obiettivo di offrire una visione chiara e critica dell’AI: cos’è, come funziona e in che modo sta trasformando il mondo dell’istruzione. I partecipanti rifletteranno sull’impatto dell’AI nella didattica, nella valutazione, nella gestione scolastica e nella comunicazione, acquisendo strumenti per orientarsi consapevolmente in questa transizione tecnologica.

È previsto un minimo di 15 partecipanti ed un massimo di 20. Il percorso si svolgerà **in presenza** presso i locali dei plessi Spano - De Amicis.

Percorso di formazione “Intelligenza artificiale e scuola: un corso per conoscere, capire, orientarsi”				
EDIZIONE	DATE INCONTRI	ORARIO	CODICE	TERMINE ISCRIZIONE
1	02/09/2025	9:00/12:30	392788	01/09/2025
	11/09/2025	15:00/18:30		
	18/09/2025	15:00/18:00		

Laboratorio di tinkering computazionale: il laboratorio propone un approccio esplorativo e creativo al pensiero computazionale attraverso il tinkering, una metodologia basata sul "fare con le mani" e sull’apprendimento per scoperta. I partecipanti sperimenteranno attività pratiche con materiali semplici, tecnologie digitali e kit educativi per progettare esperienze didattiche coinvolgenti e inclusive. Durante il laboratorio, i docenti saranno guidati nella realizzazione di semplici prototipi interattivi combinando arte, scienza e tecnologia, utilizzeranno sensori, attuatori e strumenti di coding visuale per esplorare le potenzialità del tinkering come ponte tra creatività e pensiero computazionale, con particolare attenzione alla replicabilità in contesti scolastici di ogni ordine e grado.

Il laboratorio viene proposto in tre edizioni (la seconda è già conclusa), identiche nei contenuti, per tre gruppi di partecipanti differenti; è previsto un minimo di 5 partecipanti ed un massimo di 15 per ciascuna edizione. Il percorso si svolgerà **in presenza** presso i locali dei plessi Spano - De Amicis.

Laboratorio di formazione “Tinkering per la didattica” - CORSO 3				
EDIZIONE	DATE INCONTRI	ORARIO	CODICE	TERMINE ISCRIZIONE
3	02/09/2025	9:00/12:30	393552	01/09/2025
	11/09/2025	15:00-18:30		
	15/09/2025	15:00-18:00		

Laboratorio di formazione “Tinkering per la didattica” - CORSO 1				
EDIZIONE	DATE INCONTRI	ORARIO	CODICE	TERMINE ISCRIZIONE
1	17/09/2025	15:00-18:30	385525	16/09/2025
	22/09/2025	15:00-18:30		
	29/09/2025	15:00-18:00		

Percorso di formazione “Corso sulla metodologia Tinkering per la didattica”: il Tinkering è uno degli approcci pedagogici di frontiera nel campo dell’apprendimento informale, particolarmente indicato per avvicinarsi a coding e robotica con modalità creative e personali. È un’attività con enormi potenzialità ma anche complessa e delicata: il corso ha quindi l’obiettivo di presentare il Tinkering evidenziando punti di forza e criticità, in modo che i docenti sappiano come inserirlo nel percorso educativo progettato per i propri studenti.

È previsto un minimo di 15 partecipanti ed un massimo di 20. Il percorso si svolgerà **in presenza** presso i locali dei plessi Spano - De Amicis.

Percorso di formazione “Corso sulla metodologia Tinkering per la didattica”				
EDIZIONE	DATE INCONTRI	ORARIO	CODICE	TERMINE ISCRIZIONE
1	16/09/2025	9:00-12:30	393557	15/09/2025

	23/09/2025	9:00-12:30		
	30/09/2025	15:00-18:00		

Laboratorio di formazione “Tinkering computazionale”: Il laboratorio propone un approccio esplorativo e creativo al pensiero computazionale attraverso il tinkering, una metodologia basata sul "fare con le mani" e sull'apprendimento per scoperta. I partecipanti sperimenteranno attività pratiche con materiali semplici, tecnologie digitali e kit educativi per progettare esperienze didattiche coinvolgenti e inclusive.

Il laboratorio viene proposto in tre edizioni, identiche nei contenuti, per tre gruppi di partecipanti differenti; è previsto un minimo di 5 partecipanti ed un massimo di 15 per ciascuna edizione. Il percorso si svolgerà **in presenza** presso i locali dei plessi Spano - De Amicis.

Laboratorio di formazione “Tinkering computazionale” - CORSO 1				
EDIZIONE	DATE INCONTRI	ORARIO	CODICE	TERMINE ISCRIZIONE
1	03/09/2025	9:00-12:30	393568	02/09/2025
	12/09/2025	15:00-18:30		
	18/09/2025	15:00-18:00		

Laboratorio di formazione “Tinkering computazionale” - CORSO 2				
EDIZIONE	DATE INCONTRI	ORARIO	CODICE	TERMINE ISCRIZIONE
2	03/10/2025	15:00-18:30	393569	02/10/2025
	10/10/2025	15:00-18:30		
	13/10/2025	15:00-18:00		

Laboratorio di formazione “Tinkering computazionale” - CORSO 3				
EDIZIONE	DATE INCONTRI	ORARIO	CODICE	TERMINE ISCRIZIONE
3	08/10/2025	15:00-18:30	393571	07/10/2025
	15/10/2025	15:00-18:30		
	28/10/2025	15:00-18:00		

Percorso di formazione “Scuola e Futuro: il Pensiero Computazionale in Classe”: il corso introduce docenti e personale scolastico ai principi del computational thinking, esplorando il coding e la robotica educativa come strumenti per sviluppare problem solving, creatività e pensiero logico nei percorsi didattici. Un approccio pratico e accessibile, pensato per essere facilmente integrato nelle attività scolastiche.

Il corso si apre con un'introduzione al computational thinking e alle sue applicazioni nella didattica quotidiana.

I partecipanti esploreranno attività di coding unplugged e coding visuale, utilizzando strumenti come Scratch e Blockly. Si proseguirà con la robotica educativa attraverso l'uso di kit didattici come Bee-Bot e mBot, con l'obiettivo di sperimentare in prima persona percorsi laboratoriali. Infine, verranno presentate proposte per progettare attività interdisciplinari e condivise buone pratiche replicabili in aula.

È previsto un minimo di 15 partecipanti ed un massimo di 20. Il percorso si svolgerà **in presenza** presso i locali dei plessi Spano - De Amicis.

Percorso di formazione “Scuola e Futuro: il Pensiero Computazionale in Classe”				
EDIZIONE	DATE INCONTRI	ORARIO	CODICE	TERMINE ISCRIZIONE
1	02/10/2025	15:00-18:30	393566	01/10/2025
	09/10/2025	15:00-18:30		
	16/10/2025	15:00-18:00		

LA DIRIGENTE SCOLASTICA

Prof.ssa Elisabeth Piras Trombi Abibatu

(Firma autografa sostituita nelle modalità previste dall'art. 3,
comma 2 del D. Lgs. n. 39/1993)