



Istituto Comprensivo

Centopassi



Via Augusto Abegg, 19 – 10050 Sant'Antonino di Susa (Torino)

Tel: 0119649093 – fax: 0119634842 e-mail [toic82400x@istruzione.it](mailto:toic82400x@istruzione.it) pec: [toic82400x@pec.istruzione.it](mailto:toic82400x@pec.istruzione.it)

<https://iccentopassi.edu.it/> - C.F. 96024320010 - Cod. univoco UF1KB4

Circ. n. 39 del 16/11/2021

Alle famiglie degli alunni  
della Scuola Secondaria di I grado  
Al sito web

**Oggetto:** richiesta iscrizione moduli PON FSE Fondi Strutturali Europei ó Programma Operativo Nazionale ó Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento 2014-2020. Asse I ó Istruzione ó Fondo Sociale Europeo (FSE). **Programma Operativo Complementare ó Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento 2014-2020. Asse I ó Istruzione ó Obiettivi Specifici 10.1, 10.2 e 10.3 ó Azioni 10.1.1, 10.2.2 e 10.3.1. Avviso pubblico prot. n. 9707 del 27/04/2021 ó Realizzazione di percorsi educativi volti al potenziamento delle competenze e per l'aggregazione e la socializzazione delle studentesse e degli studenti nell'emergenza Covid -19 (Apprendimento e socialità).** COD. PROGETTO 1053278 10.1.1A-FSEPON-PI-2021-81 CUP H33D21001230006 e 10.2.2A-FSEPON-PI-2021-103 CUP H33D210011180006

Si comunica alle famiglie che stanno per essere avviati alcuni moduli del progetto PON FSE %Apprendimento e Socialità+presentato dalla nostra scuola e finanziato con i fondi erogati.

Si tratta di percorsi della durata di 30 ore ciascuno, da effettuarsi in orario extracurricolare, che permetteranno agli alunni, attraverso attività laboratoriali, di recuperare la socializzazione, compromessa dal periodo di sospensione delle attività didattiche a causa della emergenza Covid, e potenziare le competenze di base, migliorando gli apprendimenti.

Per una maggior consapevolezza nella scelta dei percorsi, in questa circolare vengono descritti sia i moduli che partiranno nei prossimi giorni, sia quelli che verranno proposti nei mesi successivi.

Sarà possibile iscriversi a più moduli, le domande saranno ammesse in base ai seguenti criteri:

- rispetto dei tempi di invio delle domande
- rispetto del target dei destinatari
- verifica della correttezza delle dichiarazioni

nel caso di richieste superiori alla disponibilità sarà stilata una graduatoria che terrà conto dell'ordine di arrivo delle domande. Si fa presente che, pur potendo presentare domanda di iscrizione per per più moduli, l'obiettivo della scuola è di permettere a quanti più alunni possibile di partecipare alle proposte, pertanto si cercherà di permettere l'iscrizione ad almeno un modulo a tutti quanti ne faranno richiesta. Chi è interessato ad iscriversi deve indicare le proprie preferenze compilando il form di Google, raggiungibile al link di seguito riportato entro le ore 12 del 18/11/2021:

<https://forms.gle/tsyZJJQ3Ehbhxiis5>

Si fa presente che l'adesione tramite il form, costituisce impegno a frequentare almeno il 75% delle ore complessive, qualora si fosse ammessi al modulo PON.

Di seguito l'elenco dei moduli PON che saranno attivati nel nostro istituto:

### ENTRO IL MESE DI NOVEMBRE

1	<b>CENTOPASSI... IO CI SONO</b>	GIORNO	ORA	DATE	CRITERI DI SELEZIONE (CLASSI E PRECEDENZE)
	Esperto: Prof.ssa Luisa Roche Tutor: Lateana Carmelina	LUNEDI'	13:50-16:50	10 incontri da 3 ore, comprensivi di pranzo.	<b>Classi seconde, terze e prime.</b> Precedenza alle seconde e terze, ordine cronologico di presentazione delle domande.
	Il progetto prevede, dopo un percorso di conoscenza sulle piante e i fiori, la progettazione e la realizzazione di una aiuola nel cortile della scuola	Locali: plesso di Sant'Antonino n.° max partecipanti: 15		Primo incontro: 29/11, a seguire 13/12, 24/01, 14/02, 21/02, 16/03, 21/03, 28/03, 04/04, 11/04, (13/04 eventuale recupero)	
2	<b>KANGURI MATEMATICI</b>				
	Esperto: Prof.ssa Marta Vitale Brovarone Tutor: Prof.ssa Enza Barbarino	VENERDIq	13:50 - 16:20	12 incontri da 2,5 ore, comprensivi di pranzo.	<b>Classi prime, seconde e terze.</b> Precedenza ad alunni con voto di materia superiore a 8 e a chi intende svolgere le gare Kangourou individuali e a squadre.
	Gioco, intuito e ragionamento con le Olimpiadi della matematica Kangourou! Sfide, gamification in coppia e a squadre, per imparare divertendosi (tanto).	Locali: plesso di Sant'Antonino n.° max partecipanti: 20		Primo incontro 26/11	
3	<b>CENTOROBOT ONSTAGE</b>				
	Esperti e tutor: prof.sse Noemi Cavaletto, Paola Rocci, Elena Gadoni	MERCOLEDIq	13.50 - 16.20	12 incontri da 2,5 h a partire dal 24/11, comprensivi di pranzo	<b>Classi seconde e terze,</b> con precedenza alle terze. Assenza di provvedimenti disciplinari gravi. Ordine cronologico di presentazione della domanda.
	Percorso di Robotica Educativa. Gli alunni svilupperanno e realizzeranno una breve performance robotica, progettando robot autonomi e creativi da loro ideati, costruiti e programmati. La performance include tutta una serie di possibili rappresentazioni, come la danza, la narrazione, la musica, il teatro o installazioni artistiche.	Locali: plesso di Sant'Antonino n.° max partecipanti: 20			

4	<b>CENTOROBOT RESCUE</b>				
	Esperti e tutor: prof.sse Paola Rocci, Elena Gadoni, Noemi Cavaletto	LUNEDÌ	13.50 - 16.20	12 incontri da 2,5 h a partire dal 29/11, comprensivi di pranzo.	<b>Classi seconde e terze</b> , con precedenza alle terze. Assenza di provvedimenti disciplinari gravi. Ordine cronologico di presentazione della domanda.
	Percorso di Robotica Educativa. Gli alunni impareranno a costruire e programmare piccoli robot in grado di seguire un percorso con linea nera, superare ostacoli e salvare le vittime in una simulazione di un disastro ambientale.	Locali: plesso di Sant'Antonino	n.° max partecipanti: 20		
5	<b>CENTOPAGINE NEL WEB</b>				
	Esperto: prof.ssa Iolanda Pappalardo Tutor: prof. Vincenzo Lepore	MERCOLEDÌ	13:50 - 16:20	12 incontri da 2,5 h a partire dal 24/11, comprensivi di pranzo.	<b>Classi terze</b> (solo in via residuale e se non si arrivasse al numero minimo di alunni richiesto dal progetto aperto alle seconde). Ordine cronologico di presentazione delle domande.
	Il laboratorio prevede la realizzazione di un sito web all'interno del quale saranno tenuti dei "blog letterari" (gli alunni lavoreranno in assetto di gruppo e ogni gruppo "gestirà" il proprio blog).	Locali: plesso di Sant'Antonino	n.° max partecipanti: 20		
6	<b>1, 100, 1000 QUADRI</b>				
	Esperto e tutor: Prof.sse Delle Donne Raffaella e Iozzolino Isabella	MERCOLEDÌ	13.50 - 16.50	10 incontri da 3 h, comprensivi di pranzo e merenda, a partire dal 24/11/2021	<b>Classi prime e seconde</b> con precedenza alle prime. Ordine cronologico di presentazione della domanda.
	Il laboratorio verterà sul tema "Il colore e le sue infinite espressioni" e prevederà, dopo la presentazione di una selezione di opere di artisti del Novecento, la sperimentazione attiva dei ragazzi sull'uso del colore con l'impiego di diverse tecniche artistiche per la produzione di elaborati individuali e di un lavoro finale cooperativo da esporre nei locali dei due plessi scolastici.	Locali: plesso di Sant'Antonino	n.° max partecipanti: 20		

#### MODULI PON IN PARTENZA GENNAIO/FEBBRAIO

7	TITOLO	GIORNO	ORA	DATE	CRITERI DI SELEZIONE (CLASSI E PRECEDENZE)
	<b>CENTO SUONI NELL'ARIA</b>				
	Esperti e tutor: docenti dell'I.C. da individuare	MERCOLEDÌ	14.00 - 16.00	12 incontri da 2 h e 2 incontri da 3h, a partire dal 19/01	<b>Classi prime, seconde e terze.</b> Assenza di provvedimenti disciplinari gravi. Ordine cronologico di presentazione della domanda.
	Il laboratorio prevede un approfondimento del genere MUSICAL. Lo sviluppo del linguaggio e dell'intelligenza musicale prenderà forma attraverso l'esperienza diretta dei ragazzi nell'esecuzione, nel canto e nella recitazione. Al termine del laboratorio sarà prevista la presentazione di una breve performance.	Locali: plesso di Borgone	n.° max partecipanti: 20		

8	<b>1, 2, 3...CENTOPASSI NELLA MATEMATICA</b>				
	<p>Esperti/ Tutor: docenti dell'q.C. da individuare</p> <p>Il corso si propone di recuperare le competenze logico-matematiche, attraverso un percorso inclusivo e laboratoriale, articolato con una serie di attività ludico-educative incentrate sui vari nuclei tematici trattati durante l'anno scolastico.</p>	<p>LUNEDI'</p> <p>Locali: plesso di Borgone</p> <p>n.° max partecipanti: 20</p>	<p>14:30-17:00</p>	<p>12 incontri da 2,5 h a partire da Febbraio 2022</p>	<p><b>Classi prime, seconde e terze.</b></p> <p>Necessità di recupero di matematica anche su indicazione del docente di materia. Ordine cronologico di presentazione delle domande</p>
9	<b>ONE HUNDRED STEPS ON THE WEB 1</b>				
	<p>Esperti/tutor: docenti dell'q.C. da individuare</p> <p>Certificazioni A2 - B1. Le certificazioni sono utili non solo per dare valore alle proprie conoscenze e certificare le proprie qualità, ma per fini curriculari, nei concorsi e nelle graduatorie</p>	<p>MERCOLEDI'</p> <p>Locali: plesso di SantoAntonino</p> <p>n.° max partecipanti: 20</p>	<p>13.50-16.20</p>	<p>12 incontri di 2,5 h a partire dal 15 febbraio 2022.</p>	<p>Alunni delle classi seconde e terze con voto di inglese dall'8 in su. Test di ammissione per certificare il livello.</p>

<b>MODULI PON ESTIVI giugno-luglio 2022</b>	
	TITOLO
10	<b>ONE HUNDRED STEPS ON THE WEB 2</b>
11	<b>CENTO PAGINE WEB 2</b>
12	<b>CENTOPASSI NELL'ETERE</b>
13	<b>10 100 1000 PASSI INSIEME</b>

In base alle richieste pervenute e alla graduatoria stilata, verrà data comunicazione tramite indirizzo mail indicato nel form, dell'effettiva ammissione ai laboratori.



La Dirigente Scolastica  
Prof.ssa Vittoria Paola ZURZOLO