



ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE  
"Santa Caterina"  
Cagliari

Uffici di Direzione e Segreteria: Via Canelles, 1 - 09124 CAGLIARI  
Tel. 070662525 Fax 070652017 – C.M.: CAIC89300G  
Email PEC: [caic89300g@pec.istruzione.it](mailto:caic89300g@pec.istruzione.it) Email istituz.: [caic89300g@istruzione.it](mailto:caic89300g@istruzione.it)  
Sito web: [www.istitutocomprensivosantacaterina.edu.it](http://www.istitutocomprensivosantacaterina.edu.it)



**POR FSE 2014/2020**

AZIONE 10.1.1 "INTERVENTI DI SOSTEGNO AGLI STUDENTI CARATTERIZZATI DA PARTICOLARI FRAGILITÀ, TRA CUI ANCHE PERSONE CON DISABILITÀ (AZIONI DI TUTORING E MENTORING, ATTIVITÀ DI SOSTEGNO DIDATTICO E DI COUNSELLING, ATTIVITÀ INTEGRATIVE, INCLUSE QUELLE SPORTIVE, IN ORARIO EXTRA

AZIONE 10.2.2 "AZIONI DI INTEGRAZIONE E POTENZIAMENTO DELLE AREE DISCIPLINARI DI BASE"  
**FONDO PER LO SVILUPPO E LA COESIONE PER IL FINANZIAMENTO DEL MECCANISMO PREMIALE COLLEGATO  
AGLI OBIETTIVI DI SERVIZIO (FSC)  
PIANO DI AZIONE COESIONE PER IL MIGLIORAMENTO DEI SERVIZI PUBBLICI COLLETTIVI AL SUD**

**Oggetto: Progetto Tutti a Iscol@ Linea B1 Scuole aperte Laboratori didattici extracurricolari anni scolastici 2018/2019 e 2019/2020.**

**Attivazione laboratorio "Progetto K Costruttori di mondi" per l'anno scolastico 2018/2019.**

**CUP: H23I18000270002-CLP: 00110201000B118190141**

**Ai genitori delle alunne e degli alunni delle classi prime e seconde della scuola secondaria di I grado Via Piceno e Antonio Cima dell'ICS Santa Caterina,**

desideriamo informarVi che a partire dal 20 marzo 2019 l'Istituto Comprensivo Statale "Santa Caterina" promuoverà la realizzazione di un laboratorio denominato "Progetto K-Costruttori di mondi, nell'ambito del progetto Avviso "Tutti a Iscol@" "Star bene a scuola e con se stessi"– Linea B1 Scuole aperte Laboratori didattici extracurricolari, anno scolastico 2018/2019.

Il laboratorio, "Progetto K-Costruttori di mondi", sarà realizzato dall'Associazione Laboratorio K, e prevede un percorso misto di creatività e di educazione alla cittadinanza.

Verranno utilizzate stampanti 3D per costruire scenari progettati dalle alunne e dagli alunni e modelli progettati dal gruppo stesso. Verranno appresi diversi giochi di logica

e le basi del gioco degli scacchi, assai utili per favorire la concentrazione e la disciplina in classe.

Risulta indispensabile, per chi aderirà, la costante partecipazione a tutte le ore di laboratorio che ammontano a trenta ore complessive e si svolgeranno nella sede Antonio Cima Piazza Giovanni XXIII nei seguenti giorni:

MESE	GIORNO	ORARIO
Marzo	Mercoledì 20	14.30-17.30
	Mercoledì 27	14.30-17.30
Aprile	Mercoledì 3	14.30-17.30
	Mercoledì 10	14.30-17.30
	Mercoledì 17	14.30-17.30
	Mercoledì 24	14.30-17.30
Maggio	Mercoledì 8	14.30-17.30
	Mercoledì 15	14.30-17.30
	Mercoledì 22	14.30-17.30
	Mercoledì 29	14.30-17.30

In caso di maggiore richiesta rispetto al numero di 30 adesioni, si darà priorità alle classi seconde delle sedi Antonio Cima e Via Piceno. Gli eventuali ulteriori posti disponibili saranno attribuiti tramite sorteggio.

**Si invia in allegato l'Informativa privacy Genitori e il modulo per il Consenso di partecipazione al Laboratorio "Progetto K-Costruttori di mondi", che dovrà essere compilato e consegnato al/alla coordinatore/trice di classe entro mercoledì 13 marzo p. v.**



IL DIRIGENTE SCOLASTICO  
Prof. Massimo Spiga  
Firma autografa sostituita a mezzo stampa, ai  
sensi dell'art. 3, del D. lgs. N. 39/93