



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)



Prot. n. 2122 dell'11/03/2019

**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 SCOLASTICO, AZIONI RIVOLTE ALLE FAMIGLIE DI APPARTENENZA, ECC"

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 #!Carta, forbice e sasso– Costruire oggetti con carta, stoffa e PLA utilizzando la Big shot e la penna 3D per l'anno scolastico 2018/2019.**

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

**Ai genitori delle alunne e degli alunni delle classi seconde, terze e quarte dei plessi di scuola primaria Sacro Cuore, Buon Pastore, Alberto Riva dell'ICS Santa Caterina,**

desideriamo informarVi che a partire dal 20 marzo 2019 l'Istituto Comprensivo Statale "Santa Caterina" promuoverà un laboratorio, denominato " **#!Carta, forbice e sasso– Costruire oggetti con carta, stoffa e PLA utilizzando la Big shot e la penna 3D**", nell'ambito dell'Avviso "Tutti a Iscol@" – Linea B1 Scuole aperte Laboratori didattici extracurricolari, anno scolastico 2018/2019.

Il laboratorio sarà realizzato dall'Associazione Anthas SAS di Riccardo Battistino Masala.

**Descrizione del progetto**

Nel laboratorio "#!Carta, forbice e sasso" si procederà all'ideazione, progettazione e realizzazione da parte delle alunne e degli alunni di oggetti a partire da materiali vari

quali carta, tessuti, PLA, legno. Verranno affrontati i temi legati alla sostenibilità ambientale e del riciclo creativo dei materiali.

L'obiettivo è quello di aumentare la consapevolezza che l'ambiente è un bene fondamentale che va assolutamente tutelato, proponendo anche alle alunne e agli alunni uno stile di vita che consenta di superare consumi talvolta eccessivi, che ci portano allo spreco quotidiano.

L'attività specifica prevede:

- La realizzazione di scatole in cartone (preferibilmente di riciclo) e album, il relativo rivestimento con carte decorative anche autoprodotte, la loro decorazione con nastri, elementi fustellati o realizzati in PLA.
- Realizzazione di piccoli pupazzi o oggetti in stoffa (preferibilmente provenienti da indumenti in disuso) decorati con nastri, elementi fustellati, o realizzati in PLA.

### **Obiettivi Generali:**

Il laboratorio “#!Carta, forbice e sasso” intende promuovere e favorire il successo scolastico/formativo di alunni/e che frequentano le scuole primarie, con particolare riguardo a coloro che presentano bisogni educativi speciali, attraverso lo sviluppo di capacità progettuali artistiche e creative in un contesto di condivisione, socialità e scambio di esperienze.

### **Articolazione in fasi/attività**

Tutte le fasi si svolgeranno seguendo un approccio didattico collaborativo, nel quale le idee di alunni/e, unite agli stimoli portati dai tutor tecnologici, consentiranno una presa di coscienza dei temi trattati. L'approccio “learning by doing” permetterà di migliorare le proprie capacità decisionali e quelle di collaborare lavorando in gruppo.

Sono state individuati 4 diversi Work Package articolati in diverse attività. Il tutto come segue:

Work Package 01 - Orientamento

Work Package 02 – Scatole di carta e album

Work Package 03 – Giocattoli di stoffa

Work Package 04 – Reporting e Follow Up

Risulta indispensabile, per chi aderirà, la costante partecipazione a tutte le ore di laboratorio che ammontano a trenta ore complessive e **si svolgeranno nei seguenti giorni nella sede Alberto Riva, piazza Garibaldi:**

Mese	Giorno	Orario
<b>Marzo</b>	mercoledì 20	h. 15.30 – 17.30
	martedì 26	h. 15.30 – 17.30
	Mercoledì 27	h. 15.30 – 17.30
<b>Aprile</b>	mercoledì 3	h. 15.30 – 17.30
	mercoledì 10	h. 15.30 – 17.30
	martedì 16	h. 15.30 – 17.30
	mercoledì 17	h. 15.30 – 17.30
<b>Maggio</b>	martedì 07	h. 15.30 – 17.30
	mercoledì 08	h. 15.30 – 17.30
	martedì 14	h. 15.30 – 17.30
	mercoledì 15	h. 15.30 – 17.30
	Martedì 21	h. 15.30 – 17.30
	Mercoledì 22	h. 15.30 – 17.30
	Martedì 28	h. 15.30 – 17.30
	Mercoledì 29	h. 15.30 – 17.30

In caso di maggiore richiesta rispetto al numero di 30 adesioni, i posti disponibili saranno attribuiti tramite sorteggio nel rispetto di un equo numero di partecipanti tra le classi.

**Si invia in allegato l'Informativa privacy Genitori e il modulo per il Consenso di partecipazione al Laboratorio #!Carta, forbice e sasso– Costruire oggetti con carta, stoffa e PLA utilizzando la Big shot e la penna 3D, 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