



**ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE “NAZARIO SAURO”**  
DIREZIONE E SEGRETERIA Via Vespri Siciliani, 75 – 20146 Milano  
Tel. 02/884.44486 Fax 02/884.44487 – CF: 97667590158 - Distretto Scolastico 090  
Scuola dell’Infanzia Via Soderini, 41-20146 – Scuola Primaria “Nazario Sauro” Via Vespri Siciliani, 75-20146  
Scuola Sperimentale Rinascita – A. Livi – Secondaria I grado ad orientamento musicale - Via Rosalba Carriera, 12/14  
miic8fy00n@istruzione.it – miic8fy00n@pec.istruzione.it  
www.icsvespri-gov.it – www.rinascitalivi.it

Prot. n. 1611 /B15

Milano,05/04/2018

Alla C.A.  
Alle famiglie degli alunni  
Dell’ICS Nazario Sauro  
Atti/ Sito Web

### **Oggetto: Progetto Fastweb4school - Inizio campagna CROWDFUNDING**

È con grande piacere che si comunica che è stata accolta la proposta presentata dall’Istituto Comprensivo Nazario Sauro per l’acquisto di una stampante 3D e dei materiali necessari, nell’ambito del progetto Fastweb4school.

**Fastweb4School** è un’iniziativa lanciata da Fastweb insieme al Ministero dell’Istruzione, dell’Università e della Ricerca e ha come obiettivo quello di stimolare la realizzazione di progetti digitali nella scuola secondaria e di contribuire alla crescita delle competenze digitali fra i banchi di scuola.

I fondi necessari all’acquisto dei materiali verranno raccolti attraverso una campagna di crowdfunding ospitata sulla piattaforma Produzioni dal basso.

A ogni istituto scolastico che raccoglierà con il crowdfunding il 50% del budget relativo all’iniziativa presentata, Fastweb erogherà il restante 50%, fino ad un massimo di 4650 euro per progetto. Il finanziamento è a fondo perduto e la proprietà della realizzazione dell’idea rimarrà alla istituzione scolastica che l’ha proposta. Tutte le informazioni sull’iniziativa sono disponibili al seguente indirizzo <https://www.fastweb4school.it>

Il fondi raccolti verranno utilizzati per acquistare una stampante 3D per il laboratorio di robotica del plesso Rinascita-Livi. Con i materiali acquistati gli alunni e le alunne della scuola potrebbero progettare, realizzare e stampare, sia componenti aggiuntivi che potrebbero integrare i kit già a disposizione della scuola (Lego Mindstorms), oggetti utili all’intera comunità scolastica (dai giocattoli per la scuola dell’infanzia ai supporti didattici utili all’inclusione degli alunni con Bisogni Educativi Speciali).

Con la stampante 3D potremmo ulteriormente innovare la didattica del disegno combinando modellazione e stampa 3D, permettendo agli alunni di acquisire importanti competenze disciplinari e strategiche. Per questo il budget del nostro progetto prevede l’acquisto di 3 PC con una scheda grafica molto potente capace di gestire la fase di progettazione.

Il nuovo laboratorio di robotica diventerebbe patrimonio di tutto l’ Istituto Comprensivo, verrebbero infatti organizzate attività per gli alunni e le alunne della scuola primaria, e anche dell’intero quartiere poiché il progetto prevede l’apertura di un fablab di quartiere dando la

possibilità agli abitanti del Giambellino di stampare a scuola i progetti ideati a casa o di frequentare corsi o attività laboratoriali.

Il progetto è ambizioso e c'è bisogno del contributo di tutti: le campagne di crowdfunding si basano sul fatto che tante piccole donazioni messe insieme possono contribuire alla realizzazione di un progetto altrimenti irrealizzabile...

Il dettaglio dei materiali da acquistare è presentato nel progetto pubblicato sul sito.

La campagna di crowdfunding partirà il 4 aprile e durerà 30 giorni. Per il raggiungimento dell'obiettivo sarà importante darle la massima visibilità (mail, profili sui social network) cercando di coinvolgere quante più persone possibile (familiari, amici, aziende).

L'indirizzo breve della pagina su cui viene presentato il progetto e potranno essere raccolti i fondi è il seguente <http://sostieni.link/17910>.

Per eventuali proposte di iniziative di raccolta fondi e chiarimenti è possibile contattare l'Animatore digitale dell'istituto prof. Ugo Tramontano al seguente indirizzo mail [ugo.tramontano@rinascita.wikischool.it](mailto:ugo.tramontano@rinascita.wikischool.it)

Vi ringraziamo in anticipo per il contributo che vorrete darci.

**L'animatore digitale**  
**Il Team dell'innovazione digitale.**

**LA DIRIGENTE SCOLASTICA**

*Dott.ssa Anna Pumpo*

Firma autografa sostituita a mezzo stampa, ai sensi dell'art.3, comma2, del D.Lgs.N.39/1993