



ISIS – FERRARIS-BUCCINI MARCIANISE

Via Madonna della Libera, 131 – Marcianise - CE – 81025 - Distr. Scol. n. 14

Segreteria Tel/fax 0823 824172 - Presidenza 0823824442

e-mail: CEIS021008@istruzione.it – PEC: CEIS021008@pec.istruzione.it

sito web: www.isismarcianise.gov.it

C.F. 93077970619 - COD.MEC. CEIS021008

Sedi associate:

CETF02101R – ITST FERRARIS - Via Madonna della Libera

CESD021015 – LICEO ARTISTICO BUCCINI - Via F.lli Onorato



Circ. 85

Marcianise, 05/11/2019

AI DOCENTI
AGLI ALUNNI
p.c. al DSGA
ALL'ALBO PRETORIO
SITO WEB

Oggetto: Concorso “Costruiamo il futuro con STM32 Open Development Environment”.

Si trasmette, per opportuna conoscenza, il bando della V edizione del Concorso STM32 ODE dedicato alle Scuole Secondarie di Secondo Grado. La scadenza per l'invio delle proposte progettuali è il 27/11/2019.



IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof. Domenico CAROPRESE

Da: Mauro D'ANGELO <mauro.dangelo@st.com>
Inviato: mercoledì 30 ottobre 2019 10:17
A: Ornella TAVILLA
Oggetto: Partecipa al concorso Costruiamo il futuro con STM32 Open Development Environment
Allegati: volantino concorso.pdf

Handwritten signature and scribbles in red and black ink.



life.augmented

Costruiamo il futuro con STM32 Open Development Environment

Gentile Dirigente Scolastico,
Gentile Professore,

desidero informarla che il **4 novembre 2019** si apriranno le iscrizioni alla 5a edizione del concorso STM32 ODE dedicato alle Scuole Secondarie di Secondo Grado.

Quest'anno due grandi novità:

1. PREMI

ST riconoscerà i team vincenti con un premio in denaro per la scuola, un piccolo riconoscimento per gli studenti e una visita dedicata nei Centri di sviluppo della ST ad Agrate Brianza (MB) e Catania rispettivamente per i raggruppamenti di Italia settentrionale e centrale, e Italia meridionale e isole.

2. BOARD

La possibilità di utilizzare il nuovo modulo multi-sensore SensorTile.Box in alternativa alla Nucleo, per sviluppare il vostro progetto: una scatolina di 6 cm per 4 con la quale tenere d'occhio la temperatura e l'umidità di casa, registrare grazie ad un microfono digitale o misurare le vibrazioni di un oggetto.

Per informazioni e iscrizioni vai sul sito <https://costruiamoilfuturoconstm32ode.it/>

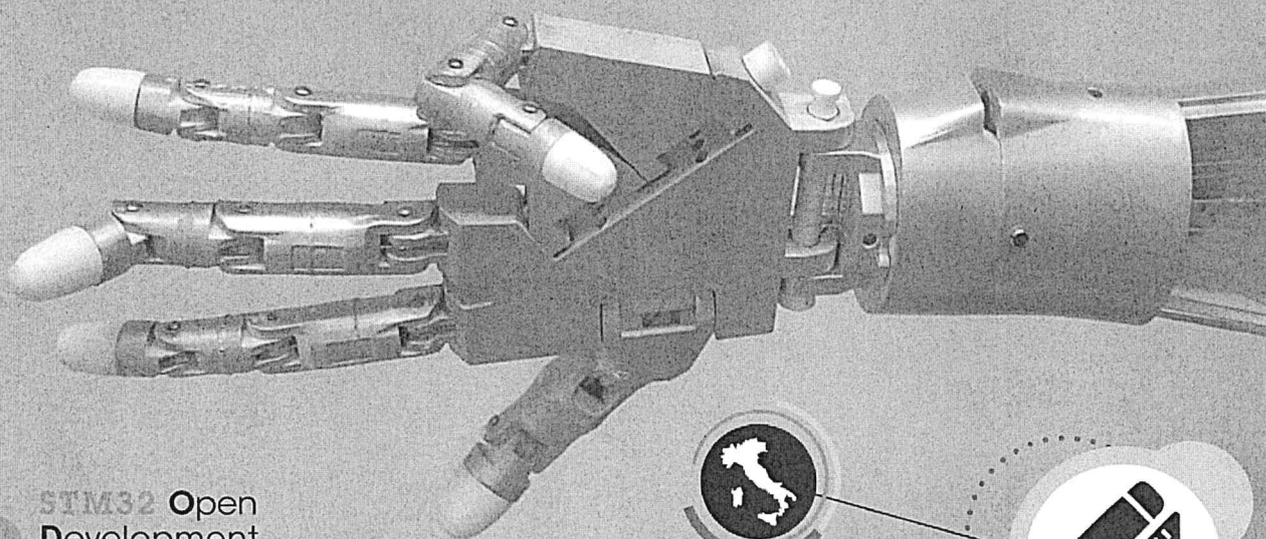


life.augmented

Costruiamo il futuro

con STM32 Open Development Environment

5° Edizione



STM32 Open
Development
Environment



CONCORSO PER IDEE APERTO A TUTTE LE SCUOLE SECONDARIE DI SECONDO GRADO SUL TERRITORIO ITALIANO

Mostrate la vostra passione per la tecnologia e l'innovazione progettando un'applicazione che contribuisca al miglioramento della qualità della vita di tutti.

Ai team che presenteranno le migliori idee di progetto verrà offerto in alternativa:

- un kit STM32 Open Development Environment che include, oltre all'ambiente di sviluppo, 1 board di sviluppo STM32 Nucleo e fino a 3 expansion board XNucleo
- il nuovo modulo multi-sensore SensorTile.Box.

Iscriviti su costruiamoilfuturoconstm32ode.it
dal 4 novembre 2019 e manda il tuo progetto
entro il 27 novembre 2019

