



53° Distretto Scolastico – 84014 Nocera Inferiore

**ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE**  
**"Guglielmo Marconi"**

Via Atzori, 174 (Ufficio del Dirigente Scolastico)

tel. 0815174171 fax: 081927918

Via Atzori, 174 (Uffici Amministrativi - Aule Triennio)  
Corso Vittorio Emanuele, 241 (Laboratori Triennio)

tel. 0815174171 fax: 081927918

Via De Curtis, 30 (Aule e Laboratori Biennio)

tel. 0815175677 fax: 0815170902

Email: SAISO4100T@istruzione.it  
Pec: SAISO4100T@pec.istruzione.it  
URL: www.itmarconinocera.org  
Codice fiscale: 94000420656



ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE - "G. MARCONI"-NOCERA INFERIORE  
Prot. 0000923 del 21/02/2018  
(Uscita)

A: DSGA Chiara Diana  
Prof. Giuseppe Amato  
Tutto il personale  
Albo web

**OGGETTO: ATTIVAZIONE LABORATORIO ROBOTICA ED APPLICAZIONI  
ELETTRONICHE E NOMINA RESPONSABILE PROF. GIUSEPPE AMATO**

II DIRIGENTE SCOLASTICO

**VISTO** il Piano Triennale dell'Offerta Formativa (P.T.O.F.) ex art.1, comma 14, legge n.107/2015.triennio 2016 – 2019approvato dal consiglio di istituto nella seduta del 15 febbraio 2016 con le integrazioni e modifiche approvate nelle sedute del 27 ottobre 2016 e 30 ottobre 2017

**VISTE** le priorità del PTOF:”sostenere e implementare la robotica, sulla scorta degli eccellenti risultati a livello nazionale conseguiti dall’Istituto nell’anno scolastico 2015/16 e 2016/17, individuando puntuali tempi e spazi, anche in orario extracurriculare, utilizzando prioritariamente le risorse umane (docenti ed alunni) che hanno ottenuto il prestigioso 2° posto a livello nazionale alla RomeCup 2017 (l’eccellenza della robotica). E’ evidente che tale gruppo costituisce una risorsa iniziale da implementare e sostenere: diffondendo la cultura robotica, ampliando le risorse umane, finanziarie e tecniche, promuovendo l’immagine della scuola, ricercando l’eccellenza e la qualità nella nostra scuola”;

**VISTO** il progetto Robocup 2018, inserito nel Piano Triennale dell’Offerta Formativa (P.T.O.F.)

**CONSIDERATO** che il prof. Giuseppe Amato ha iniziato e guidato il percorso che ha consentito i prestigiosi risultati nelle diverse edizioni di Romecup

DETERMINA

1. È attivato ed istituito il “**LABORATORIO ROBOTICA ED APPLICAZIONI ELETTRONICHE**” presso la sede del biennio, via de curtis, 30, che integra il preesistente laboratorio di matematica-tecnologico 2.
2. Responsabile del laboratorio robotica ed applicazioni elettroniche è nominato, per l’a.s. 2017/2018, il prof. **GIUSEPPE AMATO**, nato a Nocera Inferiore il 24.08.1960; il responsabile oltre a provvedere ad indicare analiticamente i **materiali e le apparecchiature scientifiche** in dotazione, **coordina tutte le iniziative** relative alla robotica, ivi compresi i **rapporti con stampa, televisione, media e social**, nonché **la preparazione e la partecipazione a Romecup 2018**. L’elenco dei materiali ed apparecchiature scientifiche è affisso nel laboratorio stesso, nonché inviato al DS ed al DSGA. Il responsabile può avvalersi della consulenza e del supporto di personale dell’Istituto.

*Il Dirigente Scolastico*  
*Prof. Alessandro Ferraiuolo*

