

 <p><b>pon</b> 2014-2020</p> 	  <p><b>Istituto Comprensivo di Stato</b>  <b>MAZZINI - MODUGNO</b>          Via Suppa, 7 - 70122 Bari          Tel. 0805211367 Fax 0805752537          Cod. BAIC847001 - C.F. 93423540728          Email: <a href="mailto:baic847001@istruzione.it">baic847001@istruzione.it</a> pec: <a href="mailto:baic847001@pec.istruzione.it">baic847001@pec.istruzione.it</a>          web site: <a href="http://www.icmazzinimodugno.gov.it/">www.icmazzinimodugno.gov.it/</a></p>	 
<p>Tel. 0805211367 - Fax 0805752537 - Email: <a href="mailto:baic847001@istruzione.it">baic847001@istruzione.it</a> pec: <a href="mailto:baic847001@pec.istruzione.it">baic847001@pec.istruzione.it</a>          Web site: <a href="http://www.icmazzinimodugno.edu.it/">www.icmazzinimodugno.edu.it/</a></p>		

Ai dirigenti scolastici delle scuole afferenti all'Ambito 1 -Bari  
 Al Dirigente Scolastico della scuola Polo Ambito 1- IISS Marco Polo - Bari  
 Ai docenti dell'I.C. "G.Mazzini - G.Modugno" Bari  
 Al sito web I.C. "G.Mazzini-G.Modugno" Bari

**Oggetto: Piano Formazione per la Puglia – Ambito 1 Bari - III annualità 2018-2019 – Iniziativa formativa presso I.C Mazzini-Modugno - Bari**

Si comunica alle SS.LL che, presso questo Istituto Comprensivo, sarà avviata l'unità formativa autorizzata dal DS Rosa Scarcia - IISS "Marco Polo" Bari scuola Polo Formazione Ambito 1 "Didattica innovativa con l'ausilio delle tecnologie digitali" della durata di n.25 ore ( n.20 ore in presenza + n.5 ore project work)–

**Esperto Formatore: Prof.De Giglio Gianfranco.**

Il percorso si declinerà attraverso specifiche azioni, strutturate secondo la seguente modalità:

MODULO	ATTIVITA'	DATA
Pedagogia alla base del coding e della Robotica Educativa. Introduzione agli algoritmi e al coding con Scratch jr e Scratch.	Modalità interattiva	n. 4 ore in presenza <b>15.00-19.00</b> <b>lunedì 16 settembre 2019</b> aula n.8 plesso primaria
Applicazioni didattiche di Scratchjr e Scratch: lo Storytelling.	Modalità interattiva	n. 4 ore in presenza <b>15.00-19.00</b> <b>mercoledì 18 settembre 2019</b> aula n.8 plesso primaria
Applicazioni didattiche di Scratch: lo storytelling interattivo, i quiz e lo strumento penna.	Modalità interattiva	n. 4 ore in presenza <b>15.00-19.00</b> <b>lunedì 23 settembre 2019</b> aula n.8 plesso primaria
Robotica educativa: Matatalab, Ozobot bit e Lego WeDo2.0. Funzionamento dei robot e applicazioni pratiche.	Modalità interattiva	n. 4 ore in presenza <b>15.00-19.00</b> <b>martedì 24 settembre 2019</b> aula n.8 plesso primaria
Robotica Educativa con Ozobot Bit. Applicazioni nella didattica.	Modalità interattiva	n. 4 ore in presenza <b>15.00-19.00</b> <b>mercoledì 25 settembre 2019</b> aula n.8 plesso primaria
Attività di Ricerca-Azione: progettazione ed eventuale realizzazione di Unità di apprendimento o attività didattica utilizzando coding e/o robotica educativa	Attività laboratoriali	n. 5 ore – attività di gruppo/individuali

I docenti interessati dovranno effettuare l'iscrizione all'unità formativa direttamente sulla piattaforma SOFIA - MIUR dal giorno 04/09/2019 fino alle ore 12.00 del giorno 11/09/2019.

Le adesioni saranno accolte in ordine di arrivo su piattaforma SOFIA fino al raggiungimento di n. 25 corsisti; l'I.C si riserva il 50% di corsisti interni, ulteriori iscrizioni potranno essere accolte solo in caso di rinunce.



Il Dirigente Scolastico  
 Maria Dentamaro