

ISTITUTO TECNICO SETTORE TECNOLOGICO

“Enrico Fermi”

Via Capitano Di Castri –72021 FRANCAVILLA FONTANA (BR)

Prot.n. 1346

Francavilla Fontana, 11/02/2014

Ai Docenti del Dipartimento di Elettrotecnica ed Elettronica
Ai Docenti
Agli Assistenti Tecnici
Agli studenti del quinto anno
AL DSGA

CIRCOLARE N° 227

Oggetto: Corso di Robotica ed automazione industriale – A.S. 2013-2014

Si comunica l'avvio del corso “**Robotica e automazione industriale**”, rivolto principalmente ai docenti del Dipartimento di Elettrotecnica ed Elettronica e ai docenti interessati, nonché agli assistenti tecnici e studenti delle classi quinte di tutte le specializzazioni del nostro Istituto.

I contenuti del Corso mirano allo sviluppo delle competenze nel settore della automazione industriale e robotica e la relativa interazione con i plc industriali.

Le lezioni, in tutto 30 ore in 10 incontri, si svolgeranno nel primo pomeriggio, a partire dal giorno **21 febbraio 2014**, nel laboratorio di meccatronica. Il corso sarà concluso entro il mese di aprile ed il calendario di tutte le lezioni sarà pubblicato nella prossima circolare. I docenti, assistenti tecnici e studenti interessati dovranno produrre domanda compilando il **modello allegato entro sabato 15 febbraio 2014**.

Per altre informazioni il docente referente è il prof. De Gaetani Leonzio, Direttore del Dipartimento di Elettrotecnica ed Elettronica.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof. Giovanni SEMERARO

RICHIESTA DI ADESIONE

(La richiesta di adesione va consegnata improrogabilmente **SABATO 15 FEBBRAIO 2014**, direttamente al prof. **LEONZIO DE GAETANI**).

Il/la sottoscritto/a _____
Docente dell'ITST, presa visione della Circolare n. _____

Il/la sottoscritto/a _____
Assistente Tecnico dell'ITST, presa visione della Circolare n. _____

Il/la sottoscritto/a _____
genitore dell'alunno _____ frequentante la Classe _____ presa
visione della Circolare n. _____

ADERISCE al Corso **Robotica e automazione industriale**

AUTORIZZA

il/la proprio/a figlio/a a partecipare al **corso Robotica e automazione industriale** assumendosi la responsabilità di assicurare la sua regolare frequenza agli incontri.

Francavilla Fontana, lì _____ Firma: _____