

<b>CIRCOLARE n. 84</b>	<b>Crema, 05.11.2018</b>
Modalità di pubblicazione:  - <b>Albo Elettronico</b> - <b>Albo cartaceo</b>	Destinatari:  - <b>Ai docenti di Telecomunicazioni, Informatica, Sistemi e Tecnologie</b> - <b>Agli studenti delle classi 5IA, 5IB, 5IC-TA</b>

### **CORSO DI AGGIORNAMENTO : uso dei dispositivi MyDAQ e MyRIO**

Nell'ambito dei corsi di aggiornamento e addestramento all'uso dei nuovi dispositivi acquisiti dal laboratorio di Elettronica tramite il finanziamento PON - Laboratori professionalizzanti e il progetto Scuola e Industria di Fondazione Cariplo, si comunica che il giorno

**GIOVEDÌ 15 NOVEMBRE 2018**

dalle 14.00 alle 18.00

c/o il Laboratorio di Elettronica

il **dott. Massimo Rapini** della ditta IRS, distributore ufficiale del materiale National Instruments per il segmento "scuola" in Italia e Spagna, terrà un incontro sulle tecniche di acquisizione dati e programmazione dei dispositivi NI MyDAQ e NI MyRIO.

L'incontro è rivolto ai docenti ed ITP di Telecomunicazioni, Sistemi, Tecnologie Informatiche, agli studenti delle classi quinte della specializzazione di informatica e docenti interessati. Requisiti richiesti sono l'utilizzo minimo del software LabView e dei concetti base delle tecniche di acquisizione dati.

Per chiarimenti e adesioni contattare le prof.sse Patrizia Lini o Alessia Fusar Bassini.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO  
Prof.ssa Maria Grazia Crispiatico