

<b>Circolare n.248</b>	<b>Crema, 22.04.2020</b>
<b>Modalità di pubblicazione:</b>	<b>Destinatari:</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>- <b>Albo Comunicazioni del sito WEB</b></li><li>- <b>Albo cartaceo</b></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- <b>Alla classe 4TA</b></li><li>- <b>A tutti i docenti</b></li></ul>

## INCONTRO CON L'ESPERTO : strumentazione National Instruments

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

**GIOVEDÌ 23 APRILE 2020**  
**dalle 10.00 alle 12.00**

il dott. **Massimo Rapini** della ditta Measure IT, distributore ufficiale del materiale **National Instruments** per il segmento "scuola" in Italia e Spagna, terrà un'esercitazione in videoconferenza on-line sulle tecniche di realizzazione di sistemi di acquisizione di misure con il dispositivo didattico NI MyDAQ (anche in versione simulata) ed il software Labview.

L'incontro è rivolto agli studenti della classe 4TA ed esteso ai docenti ed ITP di Telecomunicazioni, Sistemi, Tecnologie Informatiche o comunque interessati.

Requisiti richiesti sono l'utilizzo minimo del software LabView e dei concetti base delle tecniche di utilizzo degli strumenti di misura.

Per ottenere il link al Meet, i docenti interessati alla conferenza devono inviare una mail a

[patrizia.lini@galileo.galileicrema.it](mailto:patrizia.lini@galileo.galileicrema.it)

IL DIRIGENTE SCOLASTICO  
Prof.ssa Maria Grazia Crispiatico