



## PCTO AD INDIRIZZO INGEGNERISTICO

<b>Finalità</b>	Il percorso formativo si propone l'obiettivo di fornire agli studenti, attraverso testimonianze dirette di Ingegneri esperti e neolaureati, un coinvolgimento attivo e laboratoriale, conoscenze e abilità fisico-matematiche, una maggiore consapevolezza delle proprie attitudini finalizzata al proseguimento degli studi dopo il diploma in uno dei vari ambiti specialistici di ingegneria. Il corso è previsto in collaborazione con il Rotary club di Forlì e con il Dipartimento di Ingegneria dell'Energia Elettrica e dell'Informazione "Guglielmo Marconi".
<b>Attività previste</b>	Attività di laboratorio, incontri con esperti, visite presso strutture esterne, Project work.
<b>Luogo</b>	Sede Liceo e strutture ospitanti esterne.
<b>Tempi</b>	Indicativamente 15 ore in terza, soprattutto in orario pomeridiano a scuola, indicativamente 40 ore in quarta (possibilità di svolgere 30 ore dopo il termine delle lezioni in giugno, tra la quarta e la quinta, presso il Campus di Cesena), e 20 ore in quinta, in orario pomeridiano a scuola all'inizio dell'anno scolastico.
<b>Numero posti disponibili</b>	Massimo 30