

I.S.I.S. Jožef Stefan di Trieste

L'Istituto Tecnico Jožef Stefan è **sinonimo di formazione scientifica e tecnologica** in lingua slovena a Trieste. La scuola si distingue per l'attenzione alla crescita personale di ogni studente che, con una ricca gamma di competenze specifiche e un'ampia visione culturale, **lo conduce verso l'età adulta; verso il mondo del lavoro, il proseguimento degli studi e l'assunzione di responsabilità.**

Nella convinzione che oggi più che mai sia necessario essere un passo avanti, l'I.S.I.S. Jožef Stefan offre ai suoi studenti **un'ampia gamma di attività opzionali aggiuntive** rispetto ai contenuti prescritti delle materie curriculari. Questo non solo motiva gli studenti ad approfondire e ampliare le proprie conoscenze, ma anche a **scoprire e sviluppare talenti** che altrimenti passerebbero inosservati.



Sezione di
**ELETTRONICA e
ELETTROTECNICA**



Sezione di
**MECCANICA e
MECCATRONICA**



Sezione di
**CHIMICA e
BIOTECHNOLOGIE**



TAGS: Delta OHM, Education & Training, GW Instek, RIGOL, Rohde & Schwarz, Test & Measurement, Testo

PON FESR 13.1.4A LABORATORI GREEN

ALL DATA EE d.o.o. as always pays great attention to the world of education and is committed to ensuring that students of all technical disciplines have the best and most efficient technological equipment at their disposal, so that they can learn and improve with modern teaching aids and develop their talents.

For this reason, **ALL DATA EE** is proud to have been able, as part of the "PON FESR 13.1.4A Green

laboratories" project, to enable I.S.I.S. Jožef Stefan to **renew the equipment of the electronics**

laboratory with:

Strumentazione laboratorio:

- **N° 15 Oscilloscopi** RIGOL DS1104Z-S Plus: 100MHz 4Ch. with 2Ch. 25MHz AWG, protocols decode, 16 Ch. MSO
- **N° 15 Multimetri** GW-Instek GDM-8351
- **N° 15 Alimentatori** GW-Instek GPP-3323L
- **N° 1 Analizzatore Potenza** GW-Instek GPM-8310
- **N° 1 Misuratore LCR** GW-Instek LCR-6020
- **N° 1 Oscilloscopio** Rohde & Schwarz MXO44-242: 200MHz 4Ch.
 - **N° 1** MXO4-B1: Opzione segnali misti per serie MXO4 con 16 canali digitali
 - **N° 1** MXO4-B6: Generatore di frequenza arbitrario 100MHz 2Ch.
 - **N° 1** MXO4-K510: Decodifica e triggering protocolli seriali (I2C/SPI/UART/RS232/RS422/RS485)
 - **N° 1** MXO4-Z1: Coperchio frontale per serie MXO4
- **N° 2 Sonde di corrente** Rohde & Schwarz RT-ZC03: AC/DC 30A 100kHz
- **N° 1 Termocamera** Testo 883
 - **N° 1** Lens protector 883 (germanium)
- **N° 3 Pinze amperometriche** Testo 770-3
- **N° 4 Simulatori luce solare**

Sensori:

- **N° 1 Piranometro classe B a spettro piatto** DeltaOHM LPPYRA02
- **N° 2 Trasmettitori temperatura e umidità meteorologici** DeltaOHM HD9009TRR





SCARICA PDF (IT)

RICHIEDI MAGGIORI INFORMAZIONI

Fields marked with an * are required

Full name *

Email *

Message *