

# Introduzione al progetto

Fabio Mazzolini

*fabio.mazzolini@ceric-eric.eu*

*PaGES 4 è finanziato dalla Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia, nell'ambito del Piano regionale per il potenziamento dell'offerta formativa (POF), anno 2018/2019: Progetto Speciali.*



REGIONE AUTONOMA  
FRIULI VENEZIA GIULIA

**Pianificazione, Gestione ed esecuzione di un Esperimento Scientifico**  
in un centro di ricerca internazionale

*(Planning, Management, Measurement, Communication)*

**PaGES 4** è un “progetto speciale” finanziato dalla **Regione Friuli Venezia Giulia** per mezzo del *Decreto n.9561/LAVFORU 25/10/18 “Finanziamento dei progetti speciali, A.S. 2018/2019”*.

Con la partecipazione di:

**KYMA srl**

**CRA FVG**

- CERIC-ERIC
- Liceo Scientifico G. Galilei di Trieste
- I.S.I.S. Dante Alighieri, sezione associata Liceo Scientifico Duca degli Abruzzi, Gorizia
- I.S.I.S. Bassa Friulana, sezione associata Liceo Scientifico A.Einstein, Cervignano del Friuli UD
- Liceo Scientifico Copernico, Udine
- I.S.I.S. Magrini Marchetti, sezione associata Liceo Scientifico L.Magrini, Gemona UD
- ISIS M. Buonarroti, sezione associata Liceo Scientifico M. Buonarroti, Monfalcone GO
- Liceo Scientifico Oberdan, Trieste
- Kyma S.r.l.
- CRA FVG

Coordinatore del progetto: Fabio Mazzolini (CERIC-ERIC)  
*fabio.mazzolini@ceric-eric.eu*

Il progetto è basato su 8 eventi:

**Evento 1** (*kick-off meeting*) - 6 ore, @CERIC-ERIC c/o Elettra

- *Presentazione progetto a Dirigenti e Docenti dei Licei Scientifici*
- *Condivisione dell'attività didattica*

**Evento 2** – 5 ore, @Liceo

- *Presentazione progetto*
- *Pianificazione delle attività ed elementi di project management*
- *Comunicazione con l'industria e trasferimento tecnologico*
- *Il finanziamento a supporto dell'impresa*

**Evento 3** – 4 ore, @ Liceo

- *Presentazione dell'attività sperimentale*

**Evento 4** - 8 ore, @CERIC-ERIC c/o Elettra Sincrotrone Trieste.

- *Richiami (teorici) dell'attività sperimentale*
- *Attività sperimentale*
- *Pranzo e attività di socializzazione*
- *Attività sperimentale*

**Evento 5** - 4 ore, @Liceo

- *Elaborazione dati raccolti e preparazione rapporto*
- *Comunicazione scientifica (articolo, ...)*
- *Tecniche di comunicazione e disseminazione*

**Evento 6** - 4 ore, @Liceo

- *Preparazione Evento 7*

**Evento 7** - 2 ore, @Liceo

- *Organizzazione, da parte di ogni scuola partner, di un evento divulgativo presso il proprio istituto, per la condivisione dell'esperienza con le altre classi quarte o quinte da parte degli studenti che hanno partecipato al progetto.*

**Evento 8** - 2 ore, CERIC-ERIC c/o Elettra

- *Chiusura progetto con i Docenti dei Licei Scientifici.*

*"CERIC is a research infrastructure integrating and providing open access to the best facilities in Central and Eastern Europe to help science and industry advance in the fields of materials, biomaterials and nanotechnology.*

*It enables the delivery of innovative solutions to societal challenges in the fields of energy, health, food, cultural heritage and more."*

# CERIC-ERIC: Members

CERIC



# CERIC-ERIC: Partner Facilities (I)

CERIC



**Italy**

Elettra  
Sincrotrone  
Trieste



**Poland**

Synchrotron  
Solaris



**Hungary**

Budapest  
Neutron  
Center



**Slovenia**

NMR  
National Institute  
of Chemistry

# CERIC-ERIC: Partner Facilities (II)



**Austria**

Scattering

TU Graz and  
Elettra



**Czech Republic**

Surface analysis

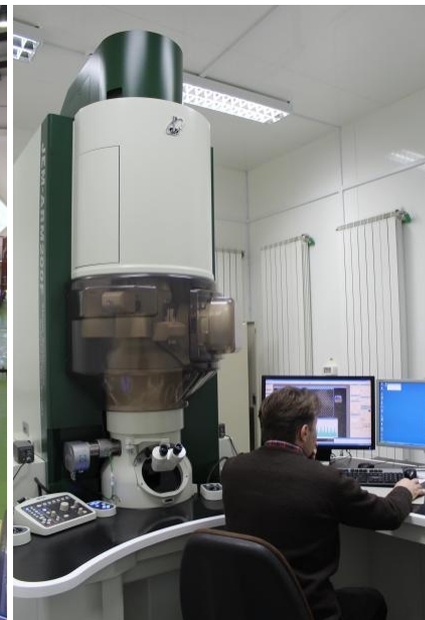
Charles University  
Prague and Elettra



**Croatia**

Ion Beam

Ruder-Boskovic  
Institute



**Romania**

TEM and EPR

National Institute  
for  
Material Physics

# PaGES 4: More information

CERIC



**CERIC**

[www.ceric-eric.eu](http://www.ceric-eric.eu)

**PaGES 4**

<https://www.ceric-eric.eu/project/pages/>

**Grazie per la vostra  
attenzione :-)**

**Fabio Mazzolini**

*fabio.mazzolini@ceric-eric.eu*