

PROGETTO EEE-LICEO SCIENTIFICO DI CARIATI



- presa dati di tutte le Scuole può essere seguita nei minimi dettagli tramite una pagina web dedicata (<https://www1.cfnf.infn.it/eee/monitor/>).
- 7) Tutti gli alunni delle Scuole, con o senza telescopio, che fanno parte del Progetto EEE vengono resi partecipi dell'analisi dei dati raccolti e dei risultati ottenuti. Sono anche coinvolti in un'azione più vasta e generale di promozione della Cultura Scientifica. Ciò avviene tramite strumenti multimediali, *masterclasses* e tramite *stages* presso il Centro Fermi, le Strutture di Ricerca, il CERN o anche presso la Fondazione “Ettore Majorana” e Centro di Cultura Scientifica (FEMCCS) di Erice. Ogni mese viene fatta una riunione generale via videoconferenza nella quale tutte le Scuole possono seguire l'andamento della presa dati e presentare i loro contributi all'analisi dei dati.
 - 8) Il Progetto EEE è anche diventato un importante esperimento scientifico per lo studio dei raggi cosmici di altissima energia, con un'area di copertura unica al mondo, e ha già prodotto numerose pubblicazioni su riviste scientifiche internazionali (<http://eee.centrofermi.it/collaboration/publicazioni>)

7.3 – Lista degli Istituti Scolastici che partecipano al Progetto EEE

CITTÀ	ISTITUTO SCOLASTICO con telescopio (casella beige) senza telescopio (casella celeste)
ALTAMURA (BA)	Liceo L. Cagnazzi
	IISS P.L. Nervi - G. Galilei
ANCONA	Liceo Classico C. Rinaldini
	Liceo Scientifico G. Galilei
AREZZO	ITIS G. Galilei
BARI	Liceo Scientifico A. Scacchi
BITETTO (BA)	Liceo Scientifico E. Amaldi
BOLOGNA	Liceo Scientifico E. Fermi
	Liceo Classico L. Galvani
BRA (CN)	Liceo Scientifico G. Gjolitti - G.B. Gandino
	Liceo Scientifico L.B. Alberti
CAGLIARI	Liceo Scientifico Michelangelo
	Liceo Scientifico A. Pacinotti
CALTANISSETTA	Liceo Scientifico A. Volta
CARCARE (SV)	Liceo G. Galvanuzzi
→ CARIATI (CS)	Liceo Scientifico S. Patrizi
CASTELVETRANO (TP)	Liceo Scientifico M. Cipolla
CASTROLIBERO (CS)	Liceo Scientifico S. Valentini

Il progetto EEE, al quale il nostro Istituto partecipa attivamente da anni, continua a dare soddisfazioni. Nell'ultima pubblicazione della collaborazione scientifica, curata e guidata dal Prof. Antonino Zichichi, alla pagina 66 nella lista degli Istituti Scolastici che aderiscono al progetto e dotati di telescopio per la rilevazione dei raggi cosmici è citato anche il Liceo “Patrizi” di Cariati. Da notare che tra le cento scuole che partecipano al progetto, al momento solo circa la metà possiede tale strumentazione e Cariati, come affermato al congresso di Dicembre ad Erice da parte del coordinatore Nazionale Prof. M. Abbrescia, è “il più piccolo, ma grande, paese della collaborazione” volendo sottolineare anche l'assiduo impegno profuso da noi tutti nella collaborazione scientifica del progetto EEE.

La pubblicazione è scaricabile al link seguente

http://eee.centrofermi.it/item/download/9_b714877eeb109cfe75161f2717a1ad30