



IL PERSONAGGIO

Premio Truentum al fisico e ricercatore Eugenio Coccia

AL PROFESSOR Eugenio Coccia (nella foto) la commissione aggiudicatrice presieduta dal sindaco Giovanni Gaspari e composta dagli ex Sindaci di San Benedetto del Tronto e dai premiati delle precedenti edizioni ha attribuito il premio Truentum 2013. La cerimonia di premiazione si svolgerà nella sala consiliare il 21 dicembre. Eugenio Coccia, sambenedettese, ha 57 anni ed è professore ordinario di Fisica della Gravitazione presso l'Università "Tor Vergata" di Roma. La sua attività si è svolta nell'ambito della fisica astroparticellare e, in particolare, nella ricerca delle onde gravitazionali. Dopo la laurea e un lungo percorso di specializzazione presso il Cern di Ginevra, ha iniziato a lavorare nei laboratori dell'Istituto nazionale di fisica nucleare (Infn) di Frascati, partecipando a diverse sperimentazioni condotte in ambito europeo. I numerosi ruoli direttivi ricoperti, si segnala la direzione dei laboratori nazionali del Gran Sasso dell'Infn che ha guidato dal 2003 al 2009 con uno staff di circa 80 dipendenti e accogliendo circa 800 ricercatori per metà provenienti dall'Estero. Durante questa esperienza, a L'Aquila ha promosso la costituzione del Gran Sasso Science Institute (GSSI), centro di alta formazione e ricerca aperto agli studenti del mondo. Dall'autunno 2013 ne è il direttore. E' presidente del Comitato internazionale che raccoglie tutte le personalità scientifiche coinvolte nella ricerca delle onde gravitazionali a terra e nello spazio. Il "Premio

Truentum" rappresenta la massima onorificenza concessa dal Comune di San Benedetto a quei sambenedettesi di nascita o adozione che, operando nei vari campi dell'agire umano, siano riusciti a conseguire traguardi prestigiosi a livello nazionale e/o internazionale, dando lustro alla città.

S.V.

