



SCUOLA ESTIVA DELLA FISICA TECNICA

10 anni di Scuola Estiva (2008 – 2017)



SCUOLA ESTIVA DELLA FISICA TECNICA - X edizione



L'edificio del futuro: il contributo della ricerca fisico tecnica

**Massa Lubrense – Sorrento,
19 - 23 giugno 2017**

La X edizione della Scuola è stata dedicata agli argomenti trattati nelle passate edizioni (2008 – 2016).

Sono stati analizzati aspetti metodologici sulle prospettive di ricerca nei settori della Fisica Tecnica Ambientale e della Fisica Tecnica Industriale applicati al sistema edificio-impianti.



Tematiche

2008 - "Termofisica dell'involucro edilizio"

2009 - "Stato attuale e prospettive della refrigerazione civile ed industriale"

2010 - "Energetica per lo sviluppo sostenibile"

2011 - "Ingegneria dell'ambiente confinato: Ambiente termico e qualità dell'aria"

2012 - "Ingegneria dell'Ambiente Interno: Acustica applicata e Illuminotecnica"

2013 - "La misura nella Fisica tecnica"

2014 - "Zero Energy Building: Involucro edilizio, Modellazione energetica, Sistemi polivalenti"

2015 - "Fisica tecnica & ..."

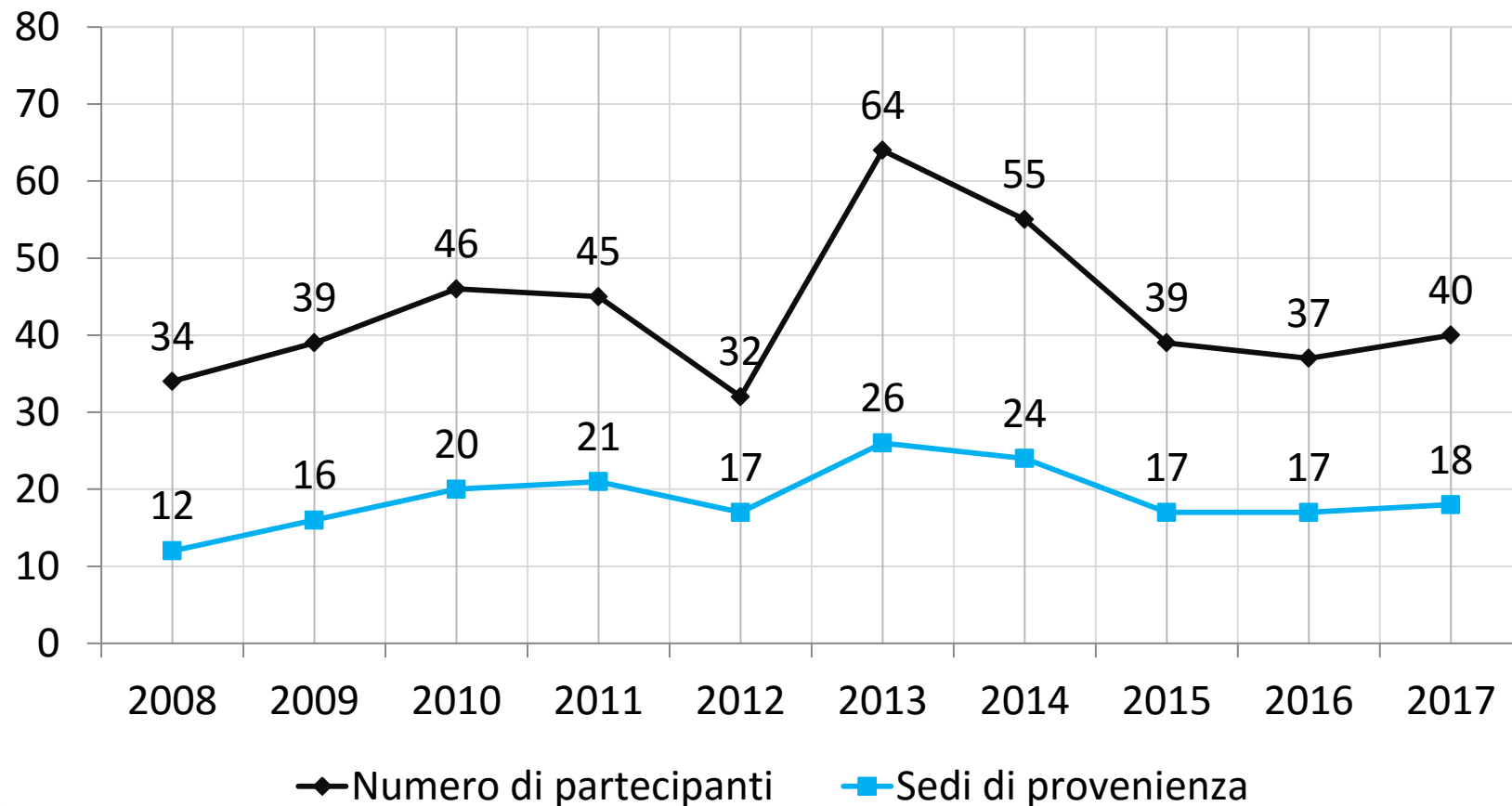
2016 - "Energia per l'industria"

2017 - "L'edificio del futuro: il contributo della ricerca fisico tecnica"

SCUOLA ESTIVA DELLA FISICA TECNICA



Numero medio partecipanti : 43 (su 10 edizioni)



SCUOLA ESTIVA DELLA FISICA TECNICA



Sedi di provenienza dei docenti

- Università degli Studi di Genova
- Politecnico di Torino
- Politecnico di Milano
- Università degli Studi di Pavia
- Università di Trento
- Università di Bolzano
- Università degli Studi di Udine
- Università di Venezia
- Università degli Studi di Padova
- Università di Bologna
- Università di Parma
- Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia
- Università di Ferrara
- Università Politecnica delle Marche
- Università degli Studi di Perugia
- Università della Basilicata
- Politecnico di Bari
- Università di Reggio Calabria
- Università della Calabria
- Università della Catania
- Università degli Studi di Palermo
- Università degli Studi di Napoli "Parthenope"
- Università degli Studi di Napoli "Federico II"
- Università degli Studi di Salerno
- Università degli Studi del Sannio
- Università "La Sapienza" di Roma
- Università di Cassino e Lazio Meridionale
- Università Roma Tre
- Università di Roma Tor Vergata
- Università degli Studi di Firenze

SCUOLA ESTIVA DELLA FISICA TECNICA



Aree coinvolte dei docenti



SCUOLA ESTIVA DELLA FISICA TECNICA



Sedi di enti di ricerca di provenienza dei docenti

- PhD Scienze Criminalistiche, Catania
- Palmer scarl
- Land & Sea – SOGESID T.A
- Istituto Corbino - CNR
- ISPRA
- INRIM
- INAIL
- IATE-CNR Messina
- Gruppo Fiat
- FLIR
- FederEsco
- ENEA
- CTI
- Ansaldo Nucleare
- Accredia
- WIICOM
- Telecom italia
- SGM Distribuzione S.r.l

..a cui aggiungere i docenti provenienti dall'estero

SCUOLA ESTIVA DELLA FISICA TECNICA



**Numero di partecipanti che sono diventati ricercatori
o professori associati: 32 su 316**

Ricercatori universitari: 8,5% sul totale dei partecipanti

Professori associati: 1,58% sul totale dei partecipanti

SCUOLA ESTIVA DELLA FISICA TECNICA



IL FUTURO.....?

