

## 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**



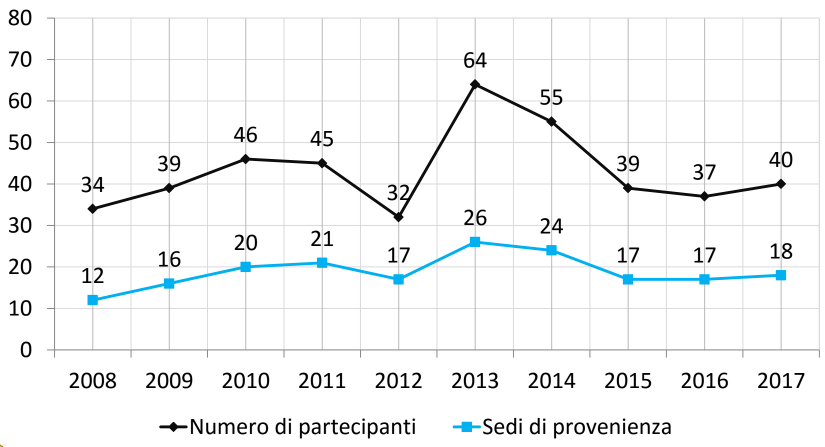
- 2008 "Termofisica dell'involucro edilizio"
- 2009 "Stato attuale e prospettive della refrigerazione civile ed industriale"
- 2010 "Energetica per lo sviluppo sostenibile"
- 2011 "Ingegneria dell'ambiente confinato: Ambiente termico e qualità dell'aria"
- 2012 "Ingegneria dell'Ambiente Interno: Acustica 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"







#### Numero medio partecipanti: 43 (su 10 edizioni)







#### 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

Aree coinvolte dei docenti





#### Sedi di enti di ricerca di provenienza dei docenti

- PhD Scienze Criminalistiche, Catania
  FLIR
- Palmer scarl
- Land & Sea SOGESID T.A
- Istituto Corbino CNR
- ISPRA
- INRIM
- INAIL
- IATE-CNR Messina
- Gruppo Fiat

- FederEsco
- ENEA
- CTI
- Ansaldo Nucleare
- Accredia
- WIICOM
- Telecom italia
- SGM Distribuzione S.r.I



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







# IL FUTURO....?









