

Laboratorio PLS

## Fenomeni associati e indipendenti

### Scheda

- **Titolo**

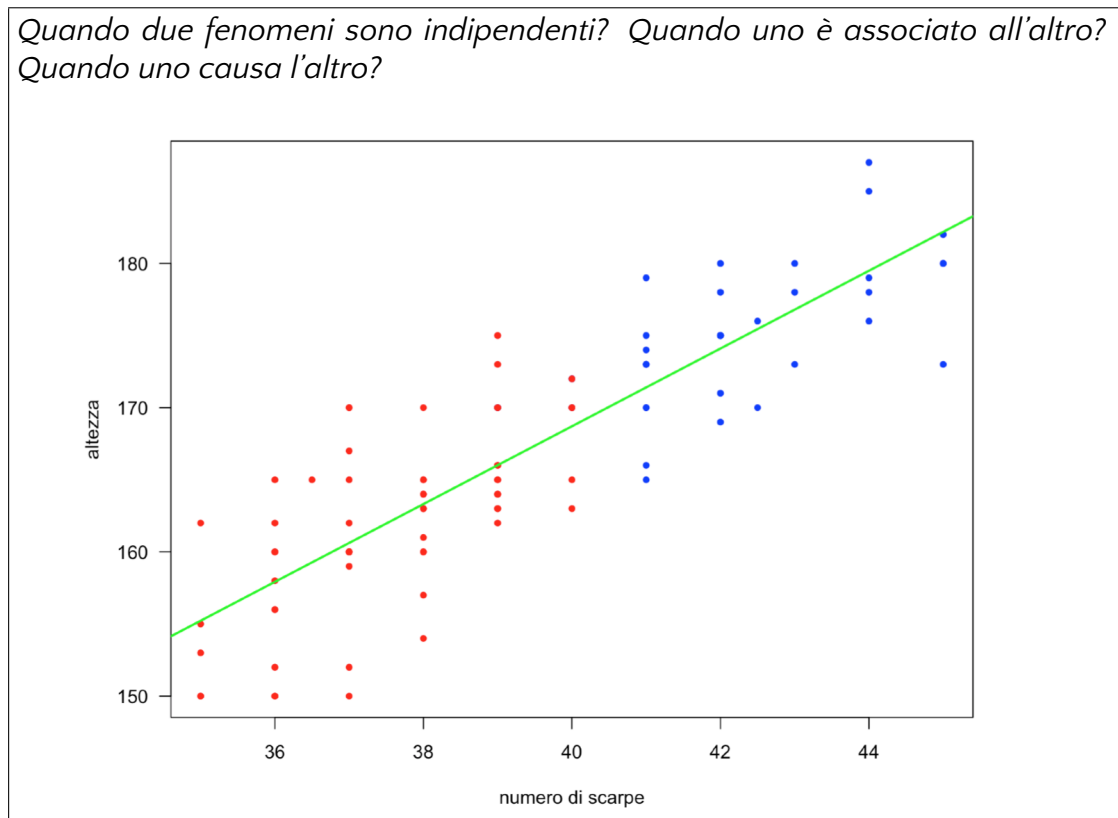
Fenomeni associati e indipendenti

- **Indirizzi scolastici e classi di riferimento:**

Licei, classi 4<sup>a</sup> e 5<sup>a</sup>.

- **Obiettivi formativi**

*Quando due fenomeni sono indipendenti? Quando uno è associato all'altro?  
Quando uno causa l'altro?*



- **Descrizione**

Misura della correlazione lineare, previsione di fenomeni usando il metodo dei minimi quadrati.

- **Svolgimento** (descrizione, luogo, durata, partecipanti)

Da 3 a 6 ore da svolgersi presso il laboratorio del DiSIA.  
La durata, modulabile in base ad accordi col docente, può andare da 3 a 6 ore.  
Lo svolgimento può essere effettuato presso:

- il laboratorio del DiSIA
- la scuola (solo in caso di adesione di intere classi)

- **Periodo**

Da concordare col docente.

- **Referenti DiSIA:**

Giovanni Marchetti  
giovanni.marchetti@unifi.it  
055 2751516

- **Scuola superiore:** indicare nome, codice, indirizzo, telefono

- **Referenti scuola superiore:** indicare per ciascuno cognome, nome, materia, email, telefono