

Laboratorio PLS

Fenomeni associati e indipendenti

Scheda

- **Titolo**

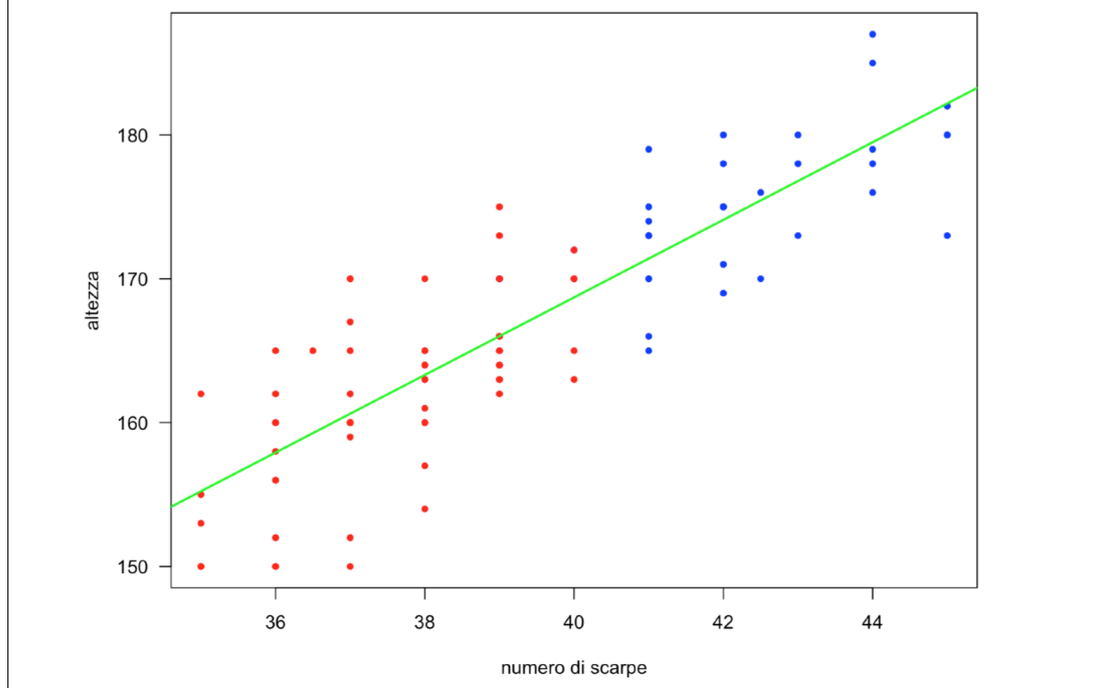
Fenomeni associati e indipendenti

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

Licei, classi 4^a e 5^a.

- **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@disia.unifi.it
055 2751516

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

Empty box for school information.

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

Empty box for school referent information.