



## Mauro Perrone - Istituto di Istruzione Secondaria Superiore

- Enogastronomia cucina, Accoglienza turistica, Sala e vendita
- Economico Turistico
- Servizi commerciali grafico pubblicitario / Servizi culturali di spettacolo
- Servizi per la sanità e l'assistenza sociale / Servizi socio - sanitari
- Costruzione, Ambiente e Territorio –Geotecnico
- Sistemi informativi aziendali (AFM – SIA)
- Chimica dei materiali e biotecnologie ambientali



Sito web: [iissperrone.edu.it](http://iissperrone.edu.it) – email: [tais03900v@istruzione.it](mailto:tais03900v@istruzione.it) – PEC: [tais03900v@pec.istruzione.it](mailto:tais03900v@pec.istruzione.it) - tel:0998491151  
C.F. 90229690731 - C.M. TAIS03900V - Indirizzo: Via Spineto Montecamplo, 29 – 74011 Castellaneta (TA)

Circolare n.194

Agli studenti  
Alle famiglie  
E p.c. Ai docenti

**TUTTE LE SEDI**

**SITO WEB**

### Oggetto: Progetto PLS (piano lauree scientifiche) - STATISTICA

Si invitano tutti gli studenti dell'IIS Mauro Perrone a partecipare al sondaggio **"Generazione IA: come i giovani vivono l'Intelligenza Artificiale"** accedendo al seguente link: <https://forms.gle/x8LFrCcw5T3pFxme8> (entro il 21 febbraio, la compilazione è in forma anonima).

Il questionario è stato elaborato dagli alunni del nostro Istituto che partecipano al Progetto PLS (piano lauree scientifiche) del dipartimento di Statistica dell'Università di Bari, in collaborazione con altri alunni del Liceo "Bianchi Dottula" di Bari, dell'IIS "G. Dell'Olio" di Bisceglie, dell'IIS "Ferraris" di Molfetta, dell'IIS "G. Marconi - M. Hack" di Bari, del Liceo De Sanctis Galilei di Manduria. Il progetto, finanziato dal MIUR, che si articola in **75 ore di attività** a scuola e on line/in presenza presso il dipartimento di scienze statistiche, è partito a metà dicembre e terminerà a metà maggio, con la presentazione della relazione finale dei nostri alunni partecipanti sull'analisi statistica dei dati, presso l'Aula Magna del Campus di Economia dell'Università degli Studi "A. Moro" di Bari.

L'obiettivo della presente **ricerca** studiare il **rappporto dei giovani con gli strumenti di Intelligenza artificiale**. I dati raccolti saranno utilizzati in forma aggregata solo per scopi legati al Piano nazionale Lauree Scientifiche (PLS) Statistica dell'Università degli Studi di Bari e di ricerca scientifica.

Gli alunni di 4A, 3A, 3FE, 3FS coinvolti nel progetto partecipano a laboratori

- sulla produzione di dati statistici (utilizzo di fonti ufficiali, somministrazione di questionari e archiviazione);
- sull'analisi esplorativa di dati statistici;
- sulla presentazione e interpretazione dei dati.

Le attività si svolgono con la supervisione della referente d'Istituto del progetto, prof.ssa Monica Bitetti, e dei docenti universitari referenti del progetto. Si comunica, inoltre, che le alunne Carlotta Ripa, Fabiana Montanaro e Aurora Selvaggi della classe 4A sono autorizzate dallo scrivente a recarsi presso le singole classi per illustrare le finalità del progetto e fornire supporto operativo agli studenti nella compilazione del questionario.

Il Dirigente scolastico  
**Fabio Grimaldi**

firma autografa sostituita a mezzo stampa  
ex art. 3, c2 D.Lgs n. 39/93