





SCOPRI IL TALENTO PER L'ORIENTAMENTO

Questo è il progetto per te! Ti accompagniamo a trovare risposte concrete sul tuo DOMANI





Analisi dei Questionari: Scopri il Talento per l'Orientamento

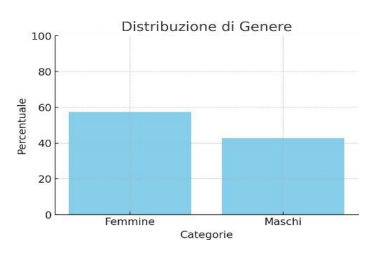
Questo documento analizza i dati relativia n. 270 studenti e n. 189 questionari anonimi compilati dagli studenti partecipanti al progetto di orientamento. L'obiettivo è valutare l'efficacia del progetto come strumento di supporto alle scelte future degli studenti.

L'analisi si concentra su variabili chiave come genere, età, classe frequentata e **percezione degli studenti riguardo all'utilità del progetto** e dei test somministrati. I dati offrono spunti significativi sia da un punto di vista sociologico che pedagogico.





Distribuzione Demografica





Gli studenti provengono da 15 diversi istituti superiori di Padova, licei, istituti professionali



Il test Scopri il Talento per l'Orientamento:



Le Matrici del talento



Il lavoro che vorrei



Scopri il Talento

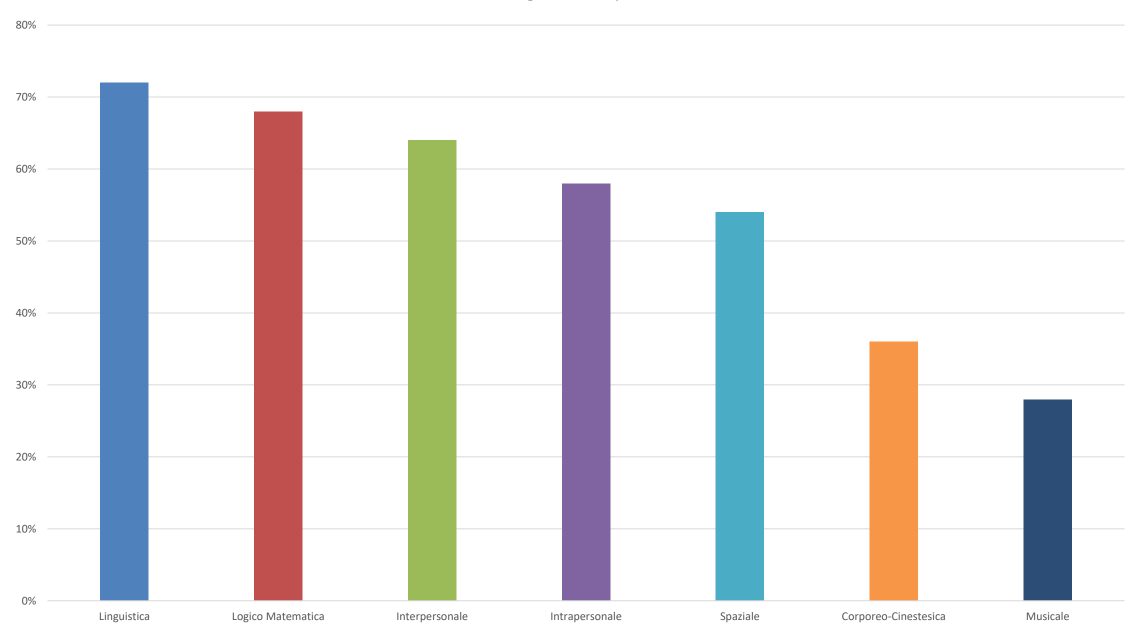
Questo test considera anche le indinazioni cognitive e motivazionali dello studente offrendo un percorso basato:

- Sull'autoconsapevolezza
- Validazione scientifica
- Approccio personalizzato
- Sviluppo del pensiero critico



Analisi Statistica dei Test sulle Intelligenze Multiple:

Intelligenze Multiple





Sfide Cognitive: Autoefficacia e Visualizzazione Mentale

Autoefficacia Logico-Critica:

Problema: Alta competenza, ma 4-5% di studenti con insicurezza.

Possibili cause Influenze ambientali (scuola, famiglia).

Possibili soluzioni: Mentoring e problem-solving guidato.

Visualizzazione Mentale (47.9% con Difficoltà):

Impatto Tecnologia:

- Multitasking digitale: riduce la produttività e la capacità di concentrazione
- Meno attività pratiche: limitano sviluppo visuo-spaziale.

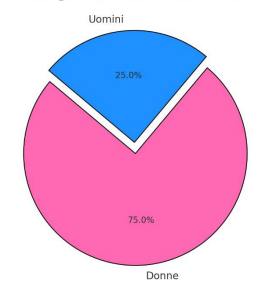
Azioni Proposte: Interventi mirati per rafforzare autoefficacia e abilità visuo-spaziali.

Promuovere consapevolezza e gestione consapevole dell'uso della tecnologia.

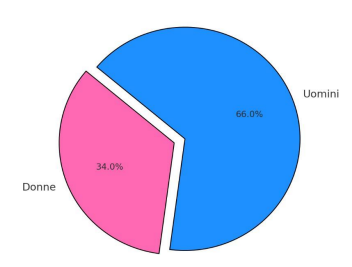


Differenze di genere nelle scelte professionali

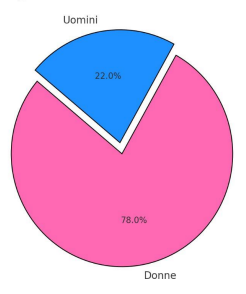
Distribuzione di genere in Comunicazione e Letteratura



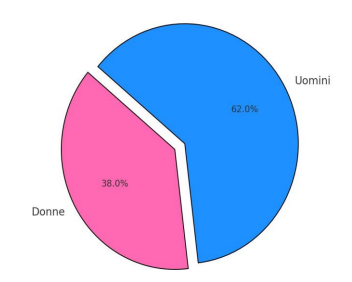
Distribuzione di genere in Arte e Creatività



Distribuzione di genere in Scienze Sociali e Servizio Umanitario

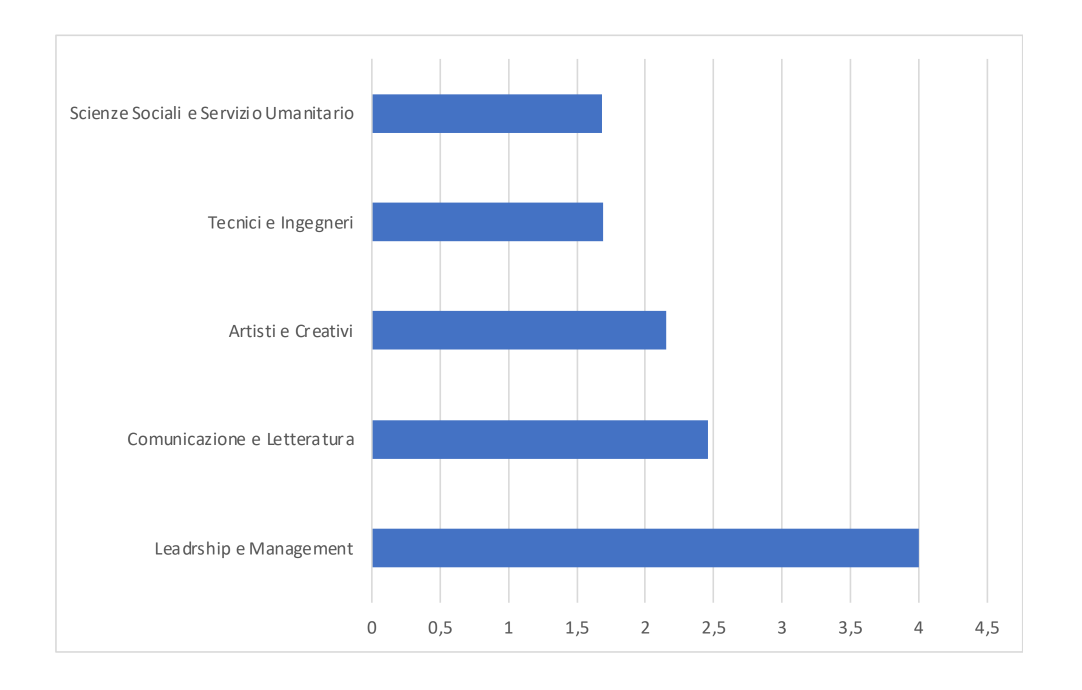


Distribuzione di genere in Leadership e Management





Preferenze lavorative





Scelte e Stereotipi: un'analisi di genere

Abilità STEM Vs Interesse e Genere: L'interesse per le materie STEM (Scienza, Tecnologia, Ingegneria e Matematica) non presenta forti distinzioni di genere e nonostante un'elevata presenza di intelligenza logico-matematica negli studenti, si osserva una scarsa attrattiva verso le professioni tecniche e ingegneristiche

Ruoli Tradizionali: Permangono tendenze tradizionali, le ragazze verso comunicazione e sociale, i ragazzi verso la leadership.

Queste differenze possono derivare da stereotipi culturali e di socializzazione.

Le professioni tecniche: un'opportunità concreta

Alta richiesta → Elettricisti, idraulici e tecnici specializzati sono sempre più ricercati: +15% opportunità lavorative.

Pochi candidati \rightarrow **Solo il 5% degli studenti** sceglie questi percorsi, creando un grande divario tra domanda e offerta.

Carriera stabile e ben retribuita \rightarrow Formazione tecnica = rapido inserimento nel mondo del lavoro e sicurezza economica.

Creatività e innovazione \rightarrow Non solo social! Anche nel lavoro tecnico si risolvono problemi e si creano soluzioni ogni giorno.

Passione o influenza esterna? \rightarrow La tua carriera dipende da te: scegli ciò che ti appassiona davvero!



Aspirazioni Professionali: tradurre i sogni in realtà

Mancanza di Chiarezza: Solo il **16,7%** ha idee chiare sul futuro.

Interventi Proposti: Sessioni di career coaching (individuali/gruppo). Incontri con professionisti di vari settori.

Obiettivo: Trasformare le aspirazioni in piani di carriera concreti.





Valutazione dell'Efficacia del Progetto

97,2%

degli studenti ha trovato utile il progetto per comprendere i propri talenti 98,9%

degli studenti consiglierebbe questa opportunità ai propri amici



Validità percepita dei test

93,9%

Giudica inoltre molto chiara la spiegazione dei risultati dei test da parte dei professionisti

88,7%

Ha ritenuto che i test avessero rispecchiato le proprie capacità, segnale che le metodologie adottate hanno avuto una buona validità percepita.





Conclusioni e Prospettive Future

Efficacia Confermata

Il progetto si dimostra un valido strumento di orientamento scolastico e professionale.

Differenze di Genere

Bisogna superare gli stereotipi di genere nelle scelte professionali, incoraggiando una maggiore esplorazione delle proprie attitudini indipendentemente dalle aspettative sociali

Espansione Futura

Si consiglia di estendere la partecipazione a più studenti e scuole per ampliare l'impatto dell'iniziativa

Il futuro dell'orientamento scolastico deve essere scientifico, personalizzato e accessibile a tutti: Scopri il Talento per l'Orientamento rappresenta un passo decisivo in questa direzione



2