



women in motion

L'impegno del Gruppo FS Italiane per la crescita delle donne nelle aree tecniche

Il Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane è impegnato nel progetto "WIM - Women in Motion" per promuovere la carriera delle donne nelle aree tecniche.

Tra le più grandi imprese in Italia, con oltre 100 anni di Storia e una presenza diffusa e radicata su tutto il territorio italiano, il Gruppo FS Italiane ha un ruolo sociale importante per contribuire a creare una cultura libera da pregiudizi dando un esempio di etica, equità e trasparenza.

È in questo contesto che il progetto vuole **abbattere gli stereotipi legati alla presenza femminile nelle carriere tecniche** e far sì che **sempre più donne si iscrivano alle scuole e università tecniche**, bacino di reclutamento per le campagne di selezione.

ALCUNI DATI CHIAVE:



> Meno del 20%* degli iscritti agli Istituti Tecnici o alle Facoltà Tecniche Scientifiche sono ragazze. Gran parte delle giovani ragazze nella scelta dell'indirizzo di studi universitario è motivata quasi solamente dagli interessi e dalle inclinazioni personali.

* ISTAT, 15° Censimento generale della popolazione e delle abitazioni al 9 ottobre 2011 (R)

> Il 55,1%* degli intervistati risponde a causa degli stereotipi sociali e culturali.

*Indagine effettuata dal Gruppo FS su un campione nazionale di circa 1000 studenti e genitori.

> Il 55%* delle giovani ragazze dice di non avere sufficienti modelli femminili a cui ispirarsi.

*ALMALAUREA 2015

> Il 61%* delle ragazze laureate nelle discipline scientifiche trova lavoro ad un anno dalla laurea con stipendi più elevati rispetto alla media.

* Girl Guiding 2012

CARRIERE TECNICHE IN FS



- > Macchinista
- > Operatore
- > Specializzato della Circolazione
- > Capo Tecnico
- > Capo Treno/Capo Servizi Treno
- > Capo Stazione
- > Operatore Specializzato della Manutenzione rotabili e infrastruttura
- > Operatori di Esercizio

Alcuni esempi di ruoli per laurea specialistiche in discipline tecniche:

- > Ingegnere di processo
- > Analista processi manutentivi
- > Progettista, Gestore, Capo Impianto
- > Direttore Lavori
- > Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione



La formula “WIM in viaggio con l’altra metà del cielo”

Women in Motion, dopo il successo della campagna di orientamento scolastico avvenuta su tutto il territorio nazionale, sceglie di continuare il suo viaggio inserendo nel progetto la formula “Con l’altra metà del cielo” di Bet She Can, Fondazione che porta determinazione e coraggio alle bambine e ragazze tra gli 8 e i 12 anni, aiutandole ad acquisire strumenti per sviluppare la consapevolezza di sé e delle proprie potenzialità per crescere libere nelle proprie scelte.

La formula “**WIM in viaggio con l’altra metà del cielo**” unisce studenti degli Istituti Tecnico Professionali, bambine delle scuole elementari e il personale delle aree tecniche del Gruppo FS Italiane per fare insieme un viaggio che li porti a conoscere nuovi mondi ed abbattere gli stereotipi di genere.

OBIETTIVI:

- fare entrare in contatto le **bambine** delle scuole elementari con il mondo della tecnica e far conoscere loro, attraverso l’esempio di ragazzi più grandi, una realtà poco conosciuta e spesso non scelta dalle bambine per mancanza di modelli a cui ispirarsi;
- far riflettere gli **studenti degli Istituti Tecnici** sugli stereotipi di genere e rimettere in discussione le barriere alla presenza femminile nei mestieri tecnici;
- dare alle **scuole** coinvolte la possibilità di realizzare un servizio scolastico qualificato, flessibile, competitivo e attento a valorizzare le differenze di genere, aperto ai rapporti e alle interazioni con il mondo del lavoro e della tecnica del Gruppo FS.

COSA OFFRE:

> **Un percorso formativo in alternanza scuola lavoro con FS Italiane** finalizzato alla realizzazione di un prodotto a tema ferroviario, a cura degli studenti degli Istituti Tecnici Professionali selezionati e dei loro docenti, con il supporto del personale impiegato nelle aree tecniche del Gruppo FS e della Fondazione Bet She Can, coinvolgendo direttamente le bambine in tutte le fasi di realizzazione del prodotto. È previsto l’inserimento del progetto nel **Piano di Offerta Formativa** delle scuole elementari coinvolte

> **Incontri di orientamento**

> **Visita agli Impianti FS**

> **Area social:** una community interessata a scoprire i mestieri tecnici al femminile

IL PERCORSO

