



UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE

UNIVERSITA' POLITECNICA DELLE MARCHE

LE DONNE, LA SCIENZA E LA RICERCA

The graphic features a light blue background with various sports equipment icons: a soccer ball, a tennis racket, a baseball bat, a tennis ball, a football, a basketball, and a baseball. At the top, there are logos for ANCONA 1962, the Università Politecnica delle Marche, the European Union flag, the Università Politecnica delle Marche, the Università Politecnica delle Marche, the Confartigianato logo, and the ANCoS logo. The central text is displayed on a yellow and orange banner.

UNIVERSITÀ POLITECNICA DELLE MARCHE

UNIVERSITÀ POLITECNICA DELLE MARCHE

Conferenza sul futuro dell'Europa

Confartigianato Imprese ANCONA - PESARO e URBINO

ANCoS Confartigianato Persone ANCONA - PESARO e URBINO

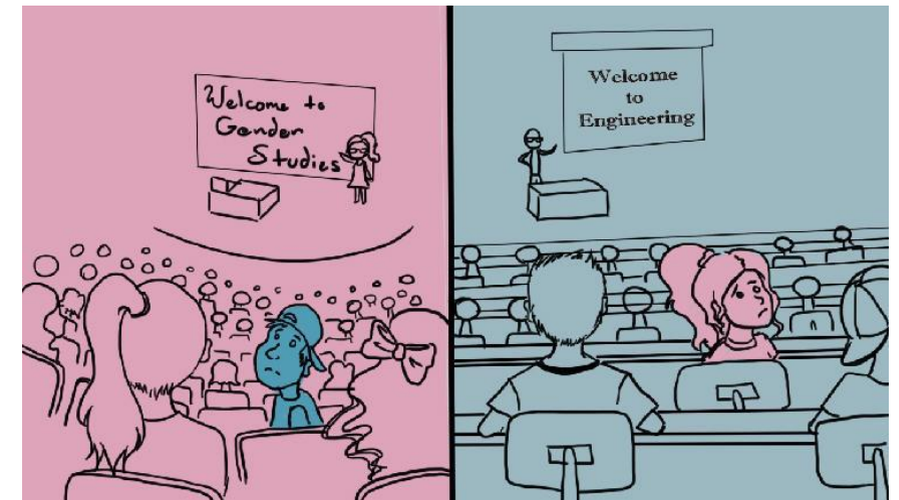
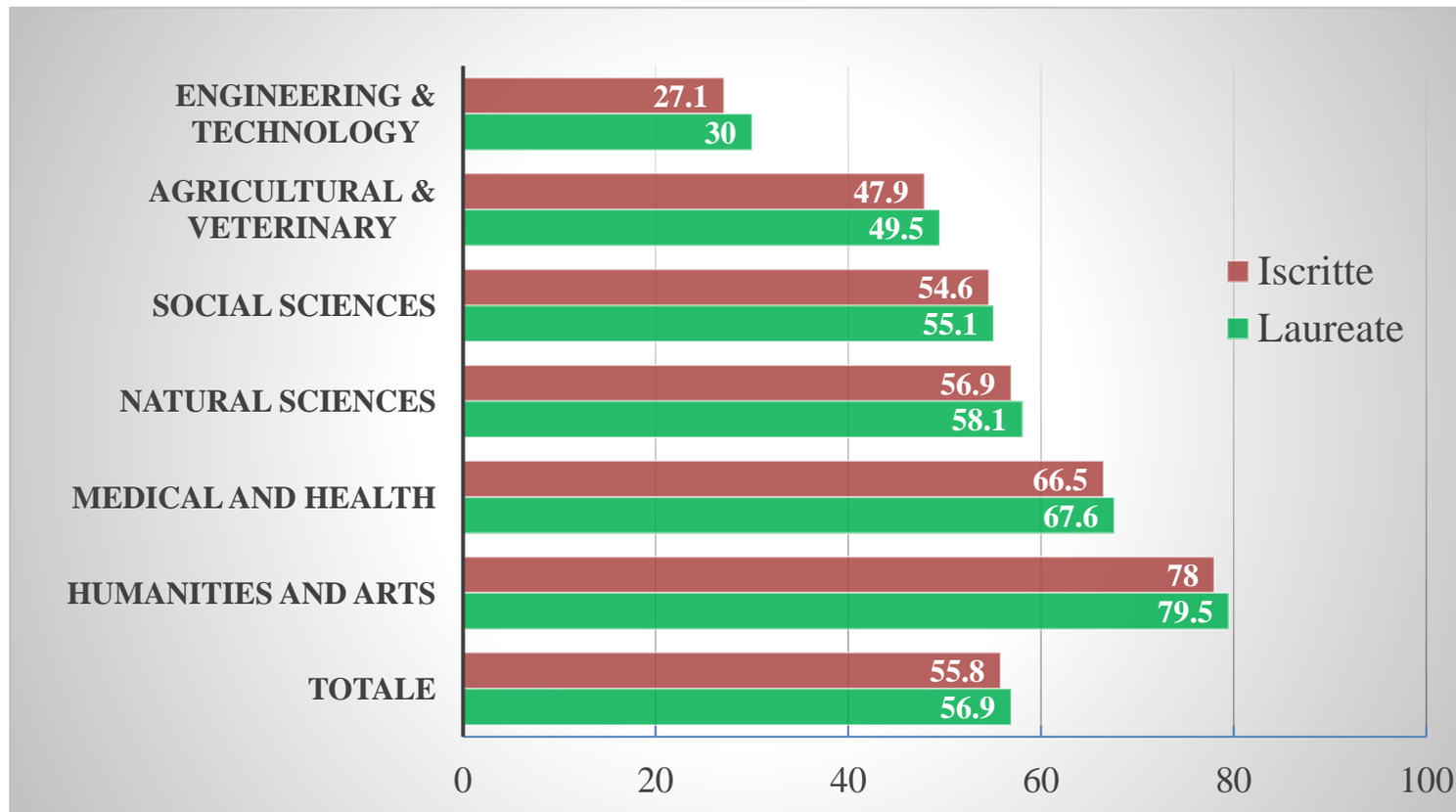
ANDIAMO IN "RETE"
Sport, Salute, Incontro, Amicizia: insieme si può!

Illustration of three people (two men and one woman) sitting on a yellow and blue cape, surrounded by sports equipment.

Prof.ssa GIULIA BETTIN – Referente Pari Opportunità



Iscritte e laureate per ambiti disciplinari (% sul totale) A.A. 2019-2020





INVESTIRE NELLA PARITA' DI GENERE PRIORITA' A LIVELLO INTERNAZIONALE (EU GENDER EQUALITY STRATEGY 2020-2025) E NAZIONALE (PNRR)

MAPPA DELLE AZIONI GEP 2022-2025

AREE DI INTERVENTO	OBIETTIVI	Livello di azione		
		CULTURALE	NORMATIVO	ORGANIZZATIVO
AREA 1 Equilibrio tra vita e lavoro e cultura organizzativa	Favorire una maggiore attenzione al principio di pari opportunità nei processi decisionali e nella cultura organizzativa	Azione 1.3	Azione 1.4	Azione 1.1 Azione 1.2
	Migliorare la conciliazione tra vita lavorativa e vita privata	Azione 1.5	Azione 1.7	Azione Azione
	Promuovere una maggiore inclusività nei percorsi di formazione			Azione
AREA 2 Equilibrio di genere nelle posizioni di vertice e negli organi decisionali	Incrementare la presenza femminile nelle posizioni apicali e negli organi decisionali	Azione 2.1	Azione 2.2	Azione
AREA 3 Uguaglianza di genere nel reclutamento e nelle progressioni di carriera	Promuovere processi di reclutamento e avanzamento di carriera improntati al rispetto delle pari opportunità	Azione 3.1		Azione Azione
	Superare gli stereotipi di genere per quanto concerne la presenza femminile nelle carriere STEM	Azione 3.4 Azione 3.5		
AREA 4 Integrazione della dimensione di genere nella ricerca e nei programmi degli insegnamenti	Promuovere una maggiore attenzione alla dimensione di genere e al principio di pari opportunità nelle attività di ricerca e di disseminazione	Azione 4.2 Azione 4.3 Azione 4.4	Azione 4.1	
	Integrare la dimensione di genere nei contenuti della didattica	Azione 4.5 Azione 4.6 Azione 4.7		
AREA 5 Contrasto alla violenza di genere, comprese le molestie sessuali	Prevenire comportamenti discriminatori e casi di molestie morali e sessuali tra personale docente, personale tecnico e amministrativo e popolazione studentesca	Azione 5.3	Azione 5.2	Azione 5.1

Superare gli stereotipi di genere per quanto concerne la presenza femminile nelle carriere STEM



UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE

UNIVERSITA' POLITECNICA DELLE MARCHE

STEM IN ANCONA



UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE

presenta in collaborazione con



STEM IN ANCONA

percorso di eccellenza
nelle materie STEM

LABORATORI E
ATTIVITA' PRATICHE
Studentesse e studenti
in ingresso al 4° e 5° superiore
dal 21 giugno al 2 luglio
dalle 11 alle 16
presso il POLO Monte Dago

Iscrizioni
dal 17 al 28 maggio

al link <https://test-ing.univpm.it/percorso-eccellenza>

Percorso STEM per le studentesse e gli studenti delle scuole



Comunicato, 25 maggio 2021

Negli ultimi anni è cresciuta la consapevolezza di quanto siano importanti le materie STEM (Scienza, Tecnologia, Ingegneria, Matematica) nella formazione delle giovani generazioni.

Per migliorare la conoscenza di queste discipline, l'Università Politecnica delle Marche organizza un percorso di eccellenza, denominato "Stem in Ancona" e indirizzato a 24 studentesse e studenti che a settembre entreranno nelle ultime due classi delle scuole superiori.

Per incoraggiare una maggiore partecipazione femminile al progetto, giunto alla sua seconda edizione, almeno il 60% dei partecipanti sarà scelto fra le candidate. Il corso prevede 10 giornate di formazione in matematica, informatica, fisica e chimica in cui docenti dell'Università Politecnica delle Marche e formatori specializzati guideranno allieve e allievi in attività innovative che facciano loro scoprire il fascino della scienza.

Durante il corso, che inizia il 21 giugno per concludersi il 2 luglio, con orario 11-13 e 14-16 i/le partecipanti, guidati da docenti universitari, sperimenteranno come interagire in maniera creativa con le materie scientifiche.

Iscrizioni aperte (fino al 28 maggio). Per informazioni <https://www.orienta.univpm.it/stem-in-ancona/>



UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE

UNIVERSITA' POLITECNICA DELLE MARCHE

CODING GIRLS



- Progetto ideato dalla **Fondazione Mondo Digitale** che coinvolge Missione Diplomatica USA in Italia, Ambasciata del Regno dei Paesi Bassi, Compagnia di San Paolo, Microsoft, Eni e una rete di 33 partner accademici
- Coinvolgimento di **130 studentesse e studenti** marchigiani provenienti da **7** scuole secondarie di secondo grado
- 4 formatrici e 1 formatore hanno accompagnato i giovani per quattro mesi alla scoperta del digitale e dei lavori del futuro
- Alla fine dell'esperienza, le ragazze e i ragazzi hanno presentato la propria idea progettuale a un pubblico di esperti



UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE

UNIVERSITA' POLITECNICA DELLE MARCHE

Altre iniziative in cantiere

Bando borse di studio carriere STEM (con % riservata alle studentesse)

Progettazione di iniziative da svolgere in collaborazione con le scuole primarie e secondarie di primo grado: necessità di agire tempestivamente sugli stereotipi di genere (es. laboratori di educazione finanziaria...)

