

## **Mozione n. 606**

*presentata in data 4 febbraio 2020*

a iniziativa dei Consiglieri Mastrovincenzo, Micucci, Maggi, Leonardi, Urbinati, Celani, Rapa, Marconi, Busilacchi, Carloni, Zaffiri, Bissonni

**“11 febbraio – Giornata internazionale delle donne e delle ragazze nella scienza”**

### L'ASSEMBLEA LEGISLATIVA DELLE MARCHE

Premesso che:

- le Nazioni Unite, nel 2015, hanno istituito la ricorrenza della 'Giornata internazionale delle donne e delle ragazze nella scienza', nella giornata dell'11 febbraio, al fine di incentivare un accesso paritario delle donne alla scienza e poter raggiungere una piena parità di opportunità nella carriera scientifica;

Preso atto che:

- nel 2018 l'onorificenza regionale 'Picchio d'Oro', istituita per dare adeguato riconoscimento ad istituzioni e cittadini che si sono particolarmente distinti in attività culturali, sociali, politiche, economiche, scientifiche e sportive, è stata conferita all'astrofisica Marica Branchesi, indicata dalla Commissione assembleare, che seleziona i candidati ritenuti idonei a ricevere il premio, proprio per mantenere l'attenzione sull'importanza della scienza;
- parimenti, nel 2019, la Commissione regionale pari opportunità delle Marche ha presentato la candidatura dell'astrofisica di Pesaro Francesca Faedi al Premio internazionale Donna, indetto dal Consiglio regionale della Valle d'Aosta, la quale è risultata destinataria del premio dedicato al tema STEM in quanto impegnata nel sensibilizzare le giovani donne allo studio delle materie scientifiche con attività di divulgazione scientifica anche nelle scuole;
- Francesca Faedi condivide con il Premio Nobel alla Fisica 2019 Didier Queloz numerose pubblicazioni scientifiche e per questo ha condotto a Cambridge il 30 gennaio 2020 una intervista esclusiva a Didier Queloz accompagnata da una studentessa con l'obiettivo di sensibilizzare all'obiettivo 5 ONU relativo alla parità di genere e allo studio di materie STEM;

Rilevato che:

- il Consiglio dell'Unione Europea, con Raccomandazione del 22 maggio 2018 "relativa alle competenze chiave per l'apprendimento permanente" promuove l'acquisizione di competenze nelle discipline scientifico-tecnologiche, ovvero scienza, tecnologia, ingegneria, matematica (cosiddette STEM), anche tenendo conto dei collegamenti con arti e creatività;
- nei quattro Atenei marchigiani, nell'anno di immatricolazione 2017/2018, su un totale di 45.299 studenti iscritti risultano oltre 6.000 donne in più rispetto ai colleghi uomini ma con meno donne iscritte ai percorsi formativi scientifici e questi dati dimostrano la necessità di orientare le donne verso le discipline scientifico-tecnologiche (STEM), anche in considerazione del fatto che chi dispone di conoscenze in materie afferenti a quest'area può scegliere tra un più ampio ventaglio di possibilità lavorative, tanto più nell'attuale contesto di trasformazione digitale, dove negli anni futuri si apriranno scenari professionali nuovi proprio in campo tecnico-scientifici (cloud computing, intelligenza artificiale, big data, robotica, Industria 4.0);

Ritenuto che:

- il tema rappresenta, quindi, una sfida per il futuro lavorativo delle donne specialmente in un contesto a vocazione imprenditoriale, manifatturiero e della micro-impresa come quello marchigiano;

## IMPEGNA

La Giunta regionale:

- a costituire un gruppo di lavoro che coinvolga un rappresentante in qualità di delegato ai temi STEM per ciascun Ateneo marchigiano al fine di pianificare una politica di orientamento su questi temi;
- a riferire annualmente i risultati e gli esiti delle attività del gruppo di lavoro sui temi STEM, in occasione della “Giornata internazionale delle donne e delle ragazze nella scienza” nell'ambito di una manifestazione regionale appositamente dedicata.