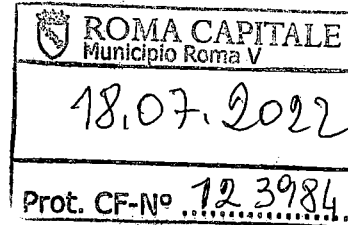


ROMA



Municipio Roma V  
Direzione  
Ufficio Consiglio e Commissioni



**ESTRATTO DAL VERBALE DELLE DELIBERAZIONI DEL CONSIGLIO DEL MUNICIPIO  
ROMA V**

**(Seduta del 14 Luglio 2022)**

L'anno duemilaventidue il giorno di giovedì quattordici del mese di Luglio alle ore 14,00 previa convocazione alle ore 13,30, nell'aula Consiliare sita in Via G. Perlasca n. 39, si è riunito il Consiglio del Municipio Roma V, in seduta pubblica, previa trasmissione degli inviti per la stessa ora del medesimo giorno, per l'esame degli argomenti iscritti all'ordine dei lavori indicati nella convocazione.

Assume la presidenza dell'Assemblea il Presidente del Consiglio: Di Cosmo David

Assolve le funzioni di Segretario la P.O. Patrizia Colantoni, delegata dal Direttore Dott. Alessandro Massimo Voglino.

Il Presidente del Consiglio dispone che si proceda all'appello per la verifica del numero dei Consiglieri intervenuti.

Eseguito l'appello, risultano presenti i sotto riportati n. 11 Consiglieri:

Antinozzi Elena  
Di Cosmo David  
Ferrari Mauro  
Liani Antonio  
Marocchini Mauro

Mattana Maurizio  
Meuti Mario  
Piattoni Fabio  
Platania Agostino  
Procacci Tatiana

Rinaldi Daniele

Risultano assenti i Consiglieri: Buttitta, Cammerino, Coppola, Di Cagno, Fioretti, Noce, Pacifici Orlandi, Piccardi, Pietrosanti, Poverini, Riniolo, Toti e il Presidente del Municipio Caliste.

Non essendo stato raggiunto il numero legale il Presidente del Consiglio dispone il secondo appello alle ore 14,20.

Eseguito l'appello, risultano presenti i sotto riportati n. 20 Consiglieri:

Antinozzi Elena  
Buttitta Giampiero  
Cammerino Eva Vittoria  
Di Cagno Olga  
Di Cosmo David  
Ferrari Mauro  
Fioretti Antonella

Liani Antonio  
Marocchini Mauro  
Mattana Maurizio  
Meuti Mario  
Noce Marilena  
Pacifici Valter  
Piattoni Fabio

Pietrosanti Marco  
Platania Agostino  
Poverini Claudio  
Procacci Tatiana  
Riniolo Filippo  
Toti Marco

Risultano assenti i Consiglieri: Coppola, Orlandi, Piccardi, Rinaldi e il Presidente del Municipio Caliste.

Entra in aula la Consigliera Coppola  
(Omissis)

Esce dall'aula la Consigliera Noce  
(Omissis)

Esce dall'aula il Consigliere Pacifici  
(Omissis)

Esce dall'aula il Consigliere Piattoni  
(Omissis)

Esce dall'aula il Consigliere Platania  
(Omissis)

Il Presidente del Consiglio constatato che il numero degli intervenuti è sufficiente per la validità della seduta agli effetti deliberativi, dichiara aperta l'adunanza e designa quali scrutatori i Consiglieri Buttitta Giampiero, Pietrosanti Marco e Coppola Valentina invitandoli a non allontanarsi dall'aula senza darne comunicazione alla Presidenza.

Figura iscritta all'Odg la Risoluzione Prot. 105029/2022 a firma dei Consiglieri Antinozzi, Fioretti, Cammerino, Mattana, Riniolo, Procacci, Buttitta, Pietrosanti e Coppola avente ad oggetto: Promozione dello studio delle discipline scientifico-tecnologiche (STEM) da parte delle donne;

### **PREMESSO CHE**

-Nel 2015 le nazioni unite hanno istituito la "giornata internazionale delle donne e delle ragazze nella scienza", da tenersi l'11 febbraio di ogni anno, al fine di incentivare un accesso paritario delle donne alla scienza e poter raggiungere una piena parità di opportunità nella carriera scientifica;

- il consiglio dell'unione europea, con la raccomandazione del 22 maggio 2018 relativa alle competenze chiave per l'apprendimento permanente, ha invitato gli stati membri a promuovere, tra l'altro, l'acquisizione di competenze in scienza, tecnologia, ingegneria e matematica (STEM), tenendo conto dei collegamenti con le arti, la creatività e l'innovazione, ed a motivare maggiormente i giovani, soprattutto ragazze e giovani donne, a intraprendere carriere STEM;

- In ITALIA per lungo tempo, le bambine e le ragazze non sono state incoraggiate verso le materie STEM (science, technology, engineering and mathematics), e che le donne subiscono una forte segregazione sia orizzontale, rispetto alle discipline scelte, e sia verticale che impedisce loro il raggiungimento di posizioni apicali;

- l'Italia si posiziona tra i primi tre paesi per interesse delle giovani donne nell'ambito scientifico: le studentesse che si sentono portate per la matematica e l'informatica sono, rispettivamente, il 41,7% e il 49,2%, contro le medie europee del 37,6% e del 42,2%, tuttavia soltanto il 59% dichiara di poter riuscire a ottenere risultati pari a quelli di un ragazzo, ed alla fine solo il 12,6% delle studentesse italiane sceglie un percorso di studio stem, mentre il 6,4% opta per un lavoro nell'ict (informazione, comunicazione, tecnologia);

- Nell'università italiana le donne nell'anno accademico 2018/2019 hanno rappresentato il 55% degli iscritti ovvero la maggioranza, ma nei corsi di laurea STEM, si fermano al 37%. in tal senso emerge il dato per cui la presenza di ragazze passa dall'82% nelle facoltà del gruppo letterario, filosofico, artistico e storico ai 20% del gruppo di facoltà di ingegneria elettronica e dell'informazione; - solo uno fra cinque leader di aziende operanti in settori collegati con lo studio delle materie STEM è donna.
- Si stima che da ora al 2024 le imprese italiane avranno bisogno di 1,5 milioni di occupati con competenze digitali di base, e solamente nel periodo tra il 2019 e inizio 2020 in Italia sono stati pubblicati 337.485 annunci per professioni accessibili con lauree STEM.

### **VISTO CHE**

-Eliminare il divario di genere nel mondo della scienza è diventato uno degli obiettivi principali per molti paesi ed enti internazionali, ed in tal senso si evidenzia in Italia l'iniziativa del miur che nel 2020, in occasione della giornata internazionale delle donne e delle ragazze nella scienza, ha promosso il tema attraverso "il mese dello STEM": con lo scopo di stimolare enti, imprese, associazioni, fondazioni e scuole nel proporre delle iniziative, anche private, a riguardo in tutto il territorio italiano;

### **CONSIDERATO CHE**

- I dati sopra riportati evidenziano la necessità di orientare maggiormente le bambine e le ragazze 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 che aprirà negli anni futuri scenari professionali nuovi proprio in campo tecnico-scientifico (cloud computing, intelligenza artificiale, big data, robotica, industria 4.0, ecc.).
- La legge della regione Lazio n. 256 del 17 novembre 2020 si esprime a favore delle donne della regione Lazio per il contrasto dei pregiudizi e degli stereotipi di genere, per la promozione dell'apprendimento, della formazione e del rafforzamento delle competenze, dell'aumento della presenza nell'ambito lavorativo e dell'abbattimento delle barriere ai percorsi di sviluppo delle carriere nelle discipline STEM.

### **VALUTATO CHE**

- Nella bozza del piano nazionale di ripresa e resilienza "#Next generation Italia" un'attenzione è riservata all'empowerment femminile (in termini di formazione, occupabilità ed autoimprenditorialità), un'attenzione particolare dovrà essere posta alla promozione delle materie STEM e delle materie finanziarie per le bambine e le ragazze, al fine di abbattere alcuni stereotipi di genere, promuovendo l'accesso a carriere maggiormente qualificate e remunerative in linea con la transizione digitale e green.

Visto il parere favorevole espresso dalla Commissione III in data 23.6.2022

**TUTTO CIÒ PREMESSO E CONSIDERATO  
IL CONSIGLIO DEL MUNICIPIO DI ROMA V  
RISOLVE**

## IL SINDACO di ROMA CAPITALE e gli ASSESSORI COMPETENTI

- Di intraprendere tutte le azioni di sistema necessarie per promuovere e sostenere lo studio delle discipline scientifico.- tecnologiche (STEM) da parte delle donne;
- Di organizzare annualmente un evento dedicato alla "giornata internazionale delle donne e delle ragazze nella scienza";
- Di avviare, in collaborazione con l'università, l'USR ed il dipartimento per le pari opportunità, un'attività di avvicinamento ed informazione nelle scuole primarie, secondarie di primo grado soprattutto su coding e digitale e a creare momenti di formazione, informazione e confronto con il mondo dell'impresa
- Di istituire laboratori STEM nelle scuole comunali.

Dopodichè il Presidente del Consiglio coadiuvato dagli scrutatori Buttitta Giampiero, Pietrosanti Marco e Coppola Valentina invita il Consiglio a procedere alla votazione per alzata di mano della suestesa Risoluzione.

Procedutosi alla votazione il Presidente medesimo assistito dagli scrutatori ne proclama l'esito che è il seguente

Presenti: 17          Votanti: 17          Maggioranza: 9

Favorevoli: 17

Contrari: /

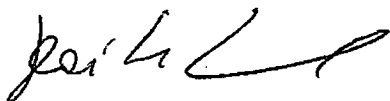
Astenuti: /

Hanno espresso parere favorevole i seguenti Consiglieri: Antinozzi, Buttitta, Cammerino, Di Cagno, Di Cosmo, Ferrari, Fioretti, Liani, Mattana, Pietrosanti, Poverini, Procacci, Riniolo Toti, Coppola, Marocchini e Meuti.

La Risoluzione approvata all'unanimità dal Consiglio del Municipio Roma V assume il n. 37 per il 2022.

PRESIDENTE DEL CONSIGLIO

David Di Cosmo



IL SEGRETARIO

Patrizia Colantoni

