



COMUNE DI SIDERNO
Città Metropolitana di Reggio Calabria



Allegato 4C

**SELEZIONE PUBBLICA, PER ESAMI, PER L'ASSUNZIONE A TEMPO PIENO ED
INDETERMINATO DI N. 1 DIRIGENTE TECNICO**

PROVA ORALE (06 settembre 2023)

1) I LIVELLI E I CONTENUTI DELLA PROGETTAZIONE IN MATERIA DI LAVORI PUBBLICI
TRA VECCHIO E NUOVO CODICE

2) IL DIVIETO DI ABBANDONO DEI RIFIUTI

3) ACCESSO CIVICO E DOCUMENTALE: DISCIPLINA E DIFFERENZE

4) PROGRAMMAZIONE STRATEGICA DEGLI ENTI LOCALI E CICLO DELLA PERFORMANCE.

5) VIENE ASSEGNATO AL TUO SETTORE, IN CARENZA DI PERSONALE, UNA PERSONA DI UN
SETTORE DIVERSO, CHE PRESENTA DIFFICOLTÀ DI INTEGRAZIONE NELL'AMBIENTE DI
LAVORO. DAI LA TUA DISPONIBILITÀ SEBBENE TU ABBAIA IL DUBBIO CHE QUESTA
PERSONA POSSA NON DARE ASCOLTO, IN QUANTO LA CONOSCI E SAI CHE NON È IN
GRADO DI METTERSI IN DISCUSSIONE. CHE FAI?

A) ORGANIZZI UN MEETING CON LA PERSONA DICENDOLE COSA PENSI ED
ESPRIMENDOLE LA TUA PREOCCUPAZIONE RISPETTO AL SUO ATTEGGIAMENTO

B) LA TUA REPUTAZIONE NON PUÒ ESSERE INTACCATA PER CUI, SE VEDRAI CHE LA
PERSONA NON SI MOSTRERÀ PARTECIPATIVA, PREFERISCI RINUNCIARE ALL'UNITÀ
DI PERSONALE, RIORGANIZZANDO L'ATTIVITÀ TRA IL RESTANTE PERSONALE

C) INTRAPRENDI LA STRADA DEL DIALOGO E TI CONFRONTI CON LA PERSONA PER
CAPIRE COME MAI RIMANDA AGLI ALTRI QUESTA IMMAGINE

D) COLLOCHI LA PERSONA IN UNA STANZA DA SOLA IN MODO CHE NON ABBAIA
OCCASIONE DI INTERLOQUIRE CON ALTRI

E) NON ATTRIBUISCI ALCUNA ATTIVITÀ ALLA UNITÀ, PURCHÉ RISULTI COMUNQUE
ASSEGNATA AL SETTORE CHE, SULLA CARTA, ACQUISISCE UNA MAGGIORE
RILEVANZA NUMERICA

6) HAI TERMINATO DI RECENTE UN PROGETTO DI SQUADRA. UN COMPONENTE DEL
GRUPPO TI HA APPENA INOLTROATO UN'E-MAIL CON IL SUO FEEDBACK, MA HA
DIMENTICATO DI RIMUOVERE LO SCAMBIO DI E-MAIL SOTTOSTANTE, IN CUI È
CONTENUTO UN COMMENTO DI UN TUO COLLEGA CHE ESPRIME UN'OPINIONE
NEGATIVA SUL TUO MODO DI LAVORARE. COME REAGISCI?

A) SEI DELUSO DAL COMMENTO DEL TUO COLLEGA, MA NON AGISCI, QUESTE COSE
ACCADONO SPESSO NEI LUOGHI DI LAVORO

B) DELUSO DAL COMMENTO, INVII UNA E-MAIL AL SEGRETARIO GENERALE ACCUSANDO IL COLLEGA DI AVER AVUTO COMPORTAMENTI SCORRETTI IN PASSATO E DI NON ESSERE UNA PERSONA AFFIDABILE

C) INVII UNA E-MAIL AL TUO COLLEGA PER ORGANIZZARE UN INCONTRO E CONFRONTARVI DIRETTAMENTE; LA SUA CRITICA POTREBBE ESSERE UNO SPUNTO PER MIGLIORARE

D) TRASMETTI LA NOTIZIA AD UN QUOTIDIANO LOCALE PER SCREDITARE IL COLLEGA

E) AFFRONTI IL COLLEGA NEI LOCALI DEL COMUNE, CHIEDENDOGLI CONTO DEL COMPORTAMENTO

7) READING AND COMPREHENSION ABOUT THE TEXT

8) IL CANDIDATO DESCRIVA COS'È LO SPID E A COSA SERVE, FACENDO RIFERIMENTO ANCHE ALL'ATTIVITÀ D'ACCESSO TRAMITE CIE E SENZA TRALASCIARE L'ACCENNO ALL'IDENTITÀ DIGITALE

IL PRESIDENTE DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

(Dott. Antonio QUATTRONE)


I COMPONENTI
(Ing. Salvatore SIVIGLIA)

(Avv. Elyra COSTANTINO)

I COMPONENTI AGGIUNTI
(Prof.ssa Marilena MESITI)


(Dott. Angelo GALLO)





Aula di Lingue

Articoli e news di Italiano, Inglese, Spagnolo, Francese e Tedesco

LEVEL B1

Water on the moon

NASA's latest discovery might change the future of space exploration: its telescope SOFIA found water on the moon. We look at what this means for the astronauts that will go to the Moon in the near future, and we reflect on what astronomy in general means to humanity.

3 dicembre 2020
di Redazione

4 QUALITY EDUCATION



9 INDUSTRY, INNOVATION AND INFRASTRUCTURE



“We are all in the gutter but some of us are looking at the stars.” What Oscar Wilde meant with these words is that while we all face difficulties in life, some people choose to focus on their goals and aspirations instead. In dark times it is essential to remain positive, to engage in something hopeful, beautiful, or stimulating. A group who has been “looking at the stars” both metaphorically and literally for decades are the people at NASA. Since its founding in 1958, NASA has been advancing scientific knowledge and our understanding of the Earth and the cosmos. Its latest discovery, announced a few weeks ago, was obtained by SOFIA (Stratospheric Observatory for Infrared Astronomy), a very unusual telescope. SOFIA was not built on the ground, but rather in a Boeing 747.

Going back to the moon

The Earth's atmosphere makes looking at the sky difficult: there are clouds, light pollution, and the air 'blurs' the light coming from the stars. SOFIA can overcome these problems because it flies above the denser, lower atmosphere where it can get a better look at the cosmos. And this is what it has discovered: there's water on the Moon, in the form of ice. This is great news for future astronauts. Last year NASA presented its Artemis Program, which plans to send a mission to the Moon in 2028 and establish a base there in the 2030s. Japan and China also want to send people to the Moon in the coming years. Even the private enterprises Blue Origin and Space X are planning lunar bases. SOFIA's discovery is great news for these missions because astronauts will be able to drink 'lunar' water instead of bringing water supplies from Earth. Sending stuff into space is expensive – sending a half-litre water bottle, for example, can cost between \$9,000 and \$44,000!

Is this money well spent?

The world is full of problems and is currently facing a global pandemic, so why spend so much effort and money on space exploration? This is a legitimate question, but the same could be asked of other human activities. Every year, for example, the United States spends around \$600 billion on the military. In contrast, the money given to NASA is only \$22 billion. (It is estimated that with \$600 billion NASA could build 4 colonies on Mars.) Several studies show that the more a country invests in science and technology the higher its human development index, a statistic that measures the health and prosperity of its people. Money spent on science provides a good return (think, for example, of the money currently being spent on finding a Covid vaccine). Regarding the Moon, scientists believe that our satellite is like "a museum of the history of the Solar System". We can learn many things if we visit it, including, they believe, the answer to how life began here on Earth.

Pale Blue Dot

Astronomy also helps us reflect on who we are. When Nicolaus Copernicus said the Earth was not at the centre of the Universe, he triggered a revolution that changed the world. Our planet is a tiny speck in the vastness of the cosmos. In 1990 the Voyager space probe (sent into space by NASA in 1977 to explore the Solar System) proved this when it took a picture of our planet. Voyager was so far away that, in the photo, the Earth was smaller than a pixel, a tiny bright spot



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]



