

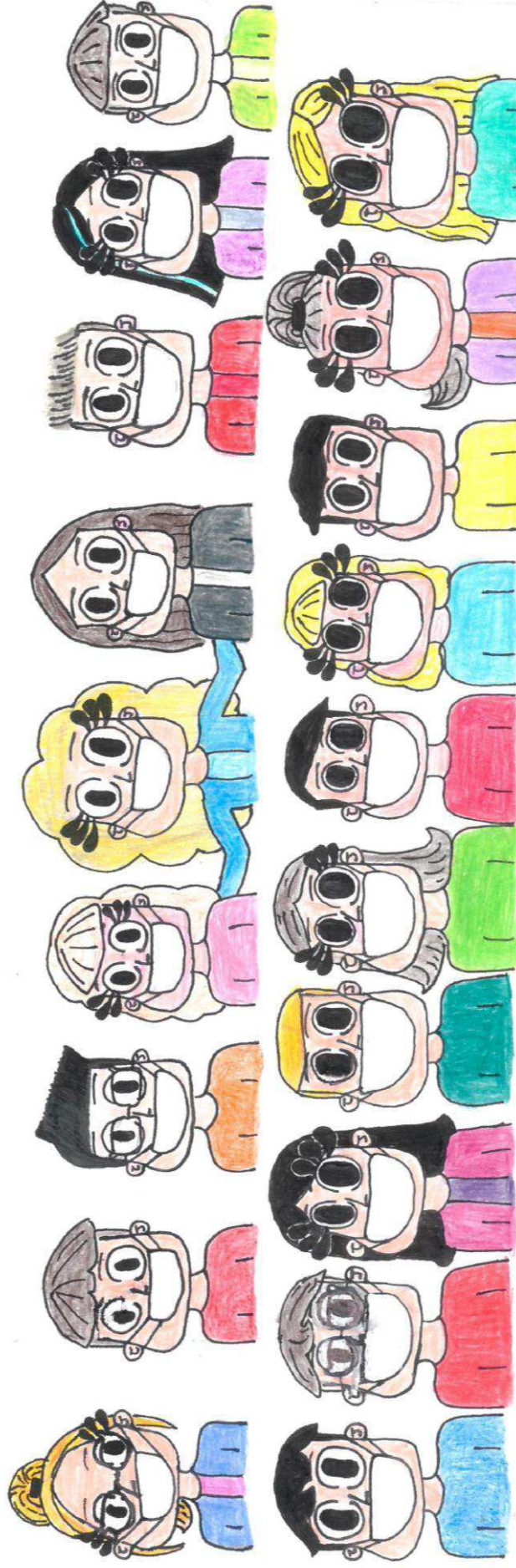
**SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO**

**"LUCA SIGNORELLI" ORVIETO**

**A.S.2019/2020 - CLASSE 1F**

**PROF.SSA VALERIA CIAMMELLA**

**PROGETTO SOCIOAFFETTIVITA'**



**Vagni Filippo**

**Tiberi Anna**

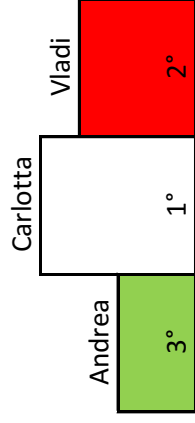
**Sansevero Marta**

- 1. cruciverba vuoto**
- 2. cruciverba completo**
- 3. classifica**





nome	risposte esatte	penalità	punteggio
Anna	8		19
Andrea	11	-6	23
Eugenio	5		16
Tommaso	3	-1	2
Valeria	2	-2	3
Vladi	14	-3	31
Carlotta	13		34



Punteggio per ogni definizione

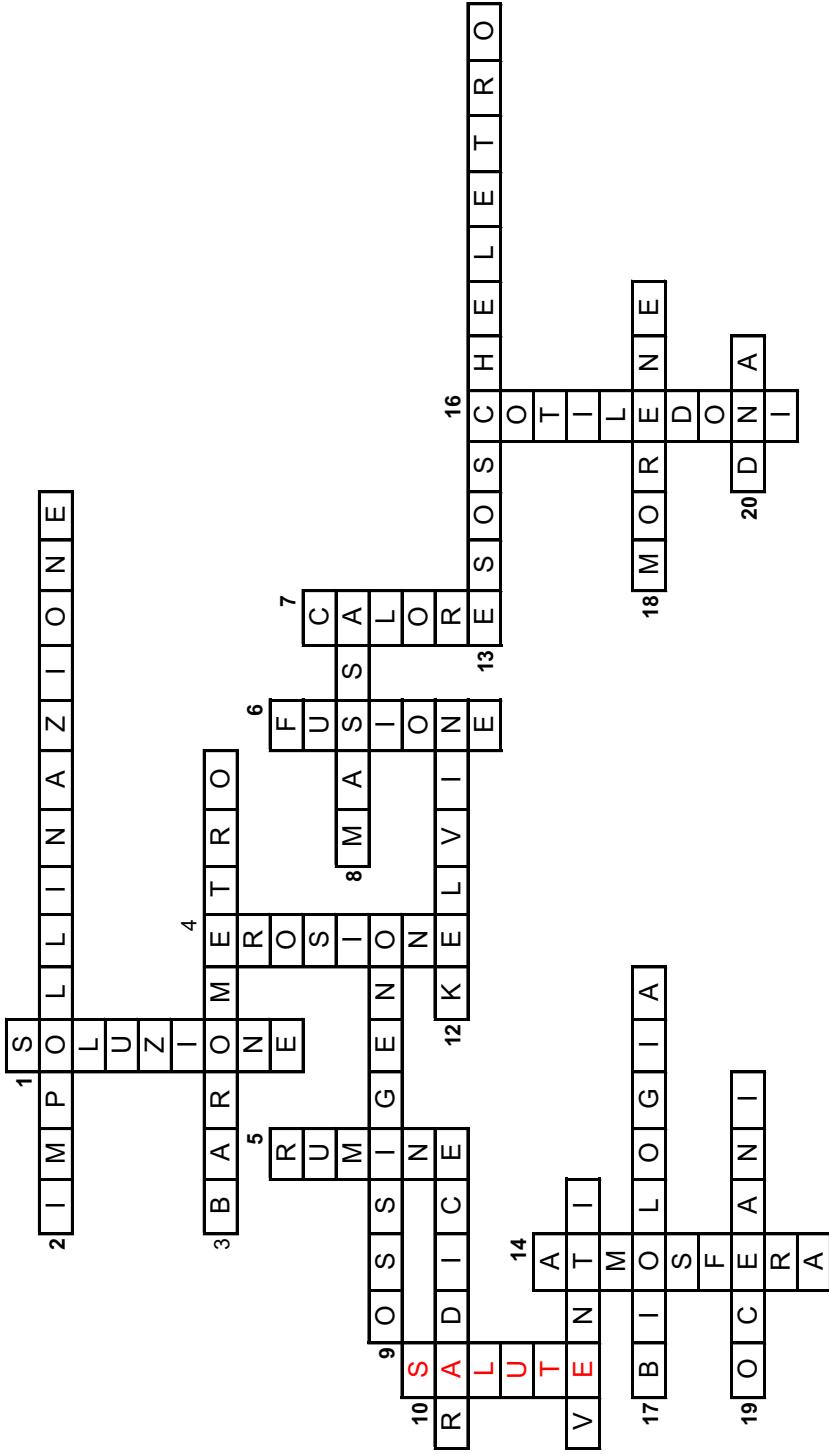
ape 1	cal 3
cortecce2	ua 1
CR 7	coiote 5
alga 2	ae 1
luna 2	gt 1
spora 2	afidi 6
orca 5	
aeriforme 2	
metro 3	
dieta 3	
fe 4	

**Politi Anna**

**Neri Rocco**

**Pruteanu Vladislav**

- 1. cruciverba vuoto**
- 2. cruciverba completo**
- 3. classifica**



## ORIZZONTALI

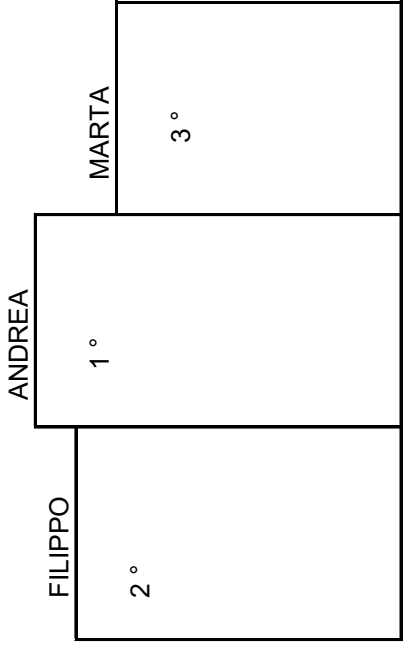
- 2- IL TRASPORTO DEL POLLINE SUL PISTILLO
- 3- LOI STRUMENTO CHE MISURA LA PRESSIONE ATMOSFERICA
- 8- LA QUANTITA' DI MATERIA CHE FORMA UN CORPO
- 9- UNO DEI GAS PRESENTI NELL'ARIA
- 11- CIO' CHE PERMETTE ALLA PIANTA DI ASSORBIRE ACQUA E SALI MINERALI
- 12- L'UNITA' DI MISURA UFFICIALE DELLA TEMPERATURA
- 13- IL RIVESTIMENTO DEGLI ARTROPODI
- 15- MOVIMENTI ORIZZONTALI DI MASSE D'ARIA
- 17- LA SCIENZA CHE STUDIA I FENOMENI DELLA VITA
- 18- ACCUMULI DI DETRITI PORTATI DAI GHIACCIAI
- 19- GRANDI BACINI DI ACQUA SALATA
- 20- CONTIENE I CARATTERI EREDITARI DI UN INDIVIDUO

## VERTICALI

- 1- MISCUGLIO OMOGENEO DI PIU' SOSTANZE PURE
- 4- DISGREGAZIONE DELLE ROCCE DA PARTE DI ACQUA E VENTO
- 5- UNA CAVITA' DELLO STOMACO NEI RUMINANTI
- 6- PASSAGGIO DI UNA SOSTANZA DALLO STATO SOLIDO A QUELLO LIQUIDO
- 7- PASSAGGIO DI ENERGIA DA UN CORPO PIU' CALDO A UNO PIU' FREDDO
- 10- LA CONDIZIONE DI EFFICIENZA E BENESSERE DEL PROPRIO CORPO
- 14- LA PARTE AERIFORME FORMATA DA UNA MISCELA DI GAS
- 16- FOGLIOLINE EMBRIONALI RACCHIUSE NEL TEGUMENTO



FILIPPO 12/20	2°
ANDREA 19/20	1°
MARTA 11/20	3°
VALERIA 1/20	4°



**Lucani Nicole**

**Fratini Andrea**

**Iandolo Lucrezia**

**Frizzi Tommaso**

- 1. cruciverba vuoto**
- 2. cruciverba completo**

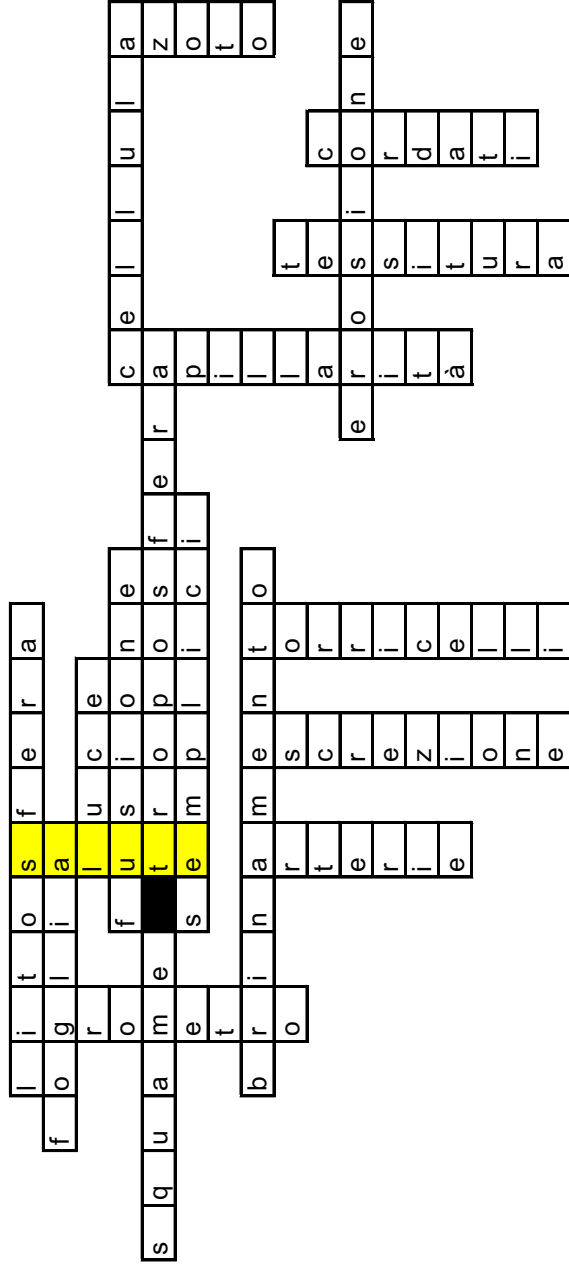
Orizzontali:

- 1: In quale geosfera si trovano le terre emerse?
- 2: Nella pianta, qual è la sede della fotosintesi clorofiliana e della traspirazione?
- 3: Qual è il componente biologico che serve di più alla pianta per fare la fotosintesi clorofiliana?
- 4: Come si chiama il passaggio della materia dallo stato solido a quello liquido?
- 5: Qual è lo strato di atmosfera che sta a contatto con la superficie terrestre?
- 6: Come si chiamano le molecole che sono composte da un solo tipo di atomo?
- 7: Come si chiama la cute dei rettili?
- 8: Come si chiama il passaggio della materia dallo aeriforme a quello solido?
- 9: Come si chiama la più piccola unità biologica vivente?
- 10: Qual è il fenomeno che altera il profilo della roccia nel corso del tempo?

Verticali:

- 1: Come si chiama lo strumento che serve a misurare l'umidità atmosferica?
- 2: Quali sono i vasi sanguigni che portano il sangue a ogni parte del corpo dei vertebrati?
- 3: Qual è il processo per cui gli animali espellono le sostanze di scarto dal proprio corpo?
- 4: Quale scienziato pesò per la prima volta l'aria?
- 5: Qual è il principio per cui il livello dell'acqua è tanto più alto quanto più sottile è il tubicino?
- 6: Come si chiamano quegli animali che, come struttura di sostegno, hanno una corda dorsale?
- 7: Qual è il gas maggiormente presente nell'atmosfera?
- 8: Nel suolo, indica le proporzioni in cui sono presenti i vari materiali inorganici?
- 9: Gli animali sono procarioti od eucarioti?
- 10: Parola chiave

Andrea Fratini  
Nicole Luciani  
Lucrezia Iandolo  
Tommaso Frizzi



Orizzontali:

- 1: In quale geosfera si trovano le terre emerse?
- 2: Nella pianta, qual è la sede della fotosintesi clorofilliana e della traspirazione?
- 3: Qual è il componente biologico che serve di più alla pianta per fare la fotosintesi clorofilliana?
- 4: Come si chiama il passaggio della materia dallo stato solido a quello liquido?
- 5: Qual è lo strato di atmosfera che sta a contatto con la superficie terrestre?
- 6: Come si chiamano le molecole che sono composte da un solo tipo di atomo?
- 7: Come si chiama la cute dei rettili?
- 8: Come si chiama il passaggio della materia dallo aeriforme a quello solido?
- 9: Come si chiama la più piccola unità biologica vivente?
- 10: Qual è il fenomeno che altera il profilo della roccia nel corso del tempo?

Verticali:

- 1: Come si chiama lo strumento che serve a misurare l'umidità atmosferica?
- 2: Quali sono i vasi sanguigni che portano il sangue a ogni parte del corpo dei vertebrati?
- 3: Qual è il processo per cui gli animali espellono le sostanze di scarto dal proprio corpo?
- 4: Quale scienziato pesò per la prima volta l'aria?
- 5: Qual è il principio per cui il livello dell'acqua è tanto più alto quanto più sottile è il tubicino?
- 6: Come si chiamano quegli animali che, come struttura di sostegno, hanno una corda dorsale?
- 7: Qual è il gas maggiormente presente nell'atmosfera?
- 8: Nel suolo, indica le proporzioni in cui sono presenti i vari materiali inorganici?
- 9: Gli animali sono procarioni od eucarioti?
- 10: Parola chiave

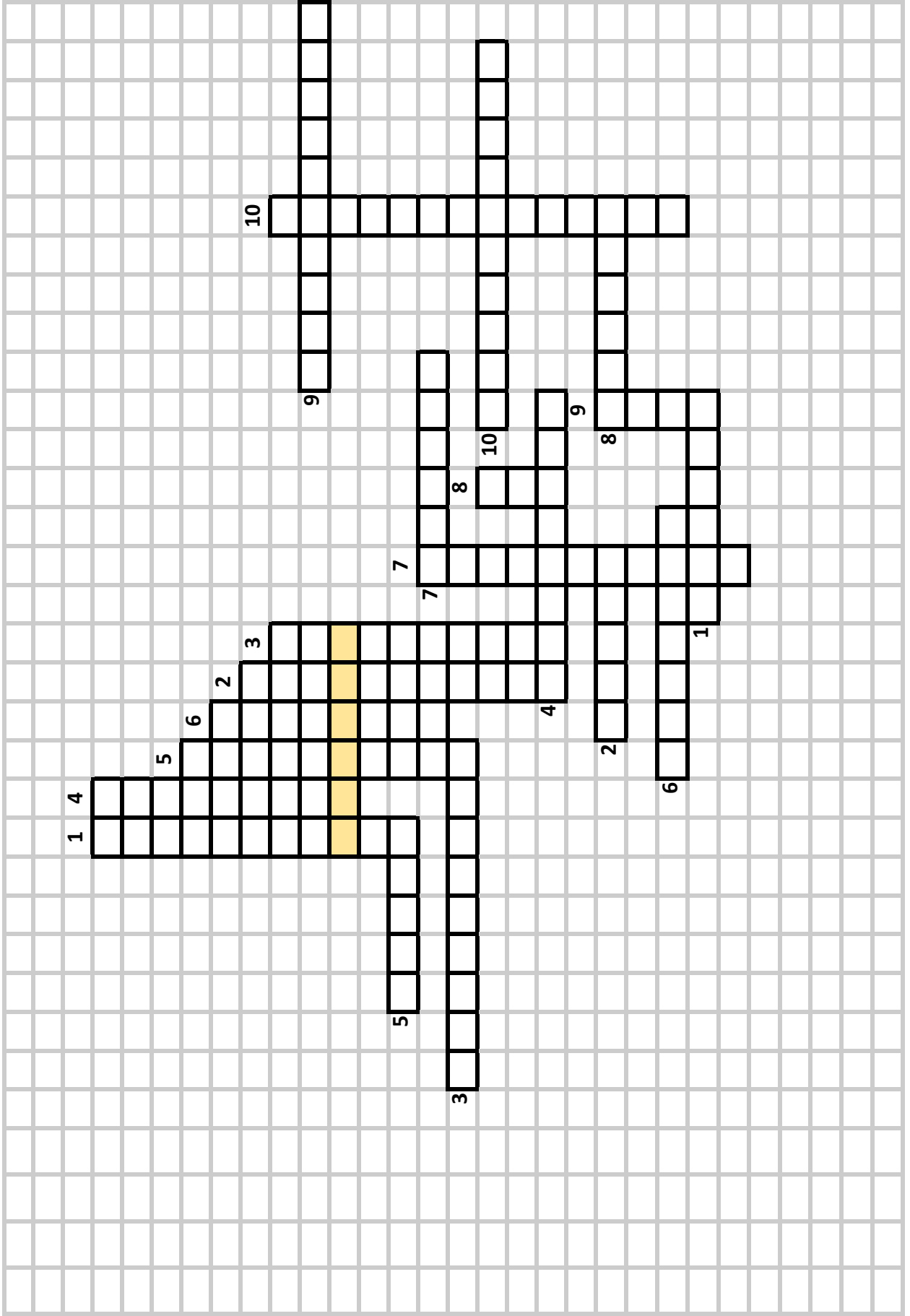
**Del Pinto Diego**

**Antenucci Sofia**

**Basile Carlotta**

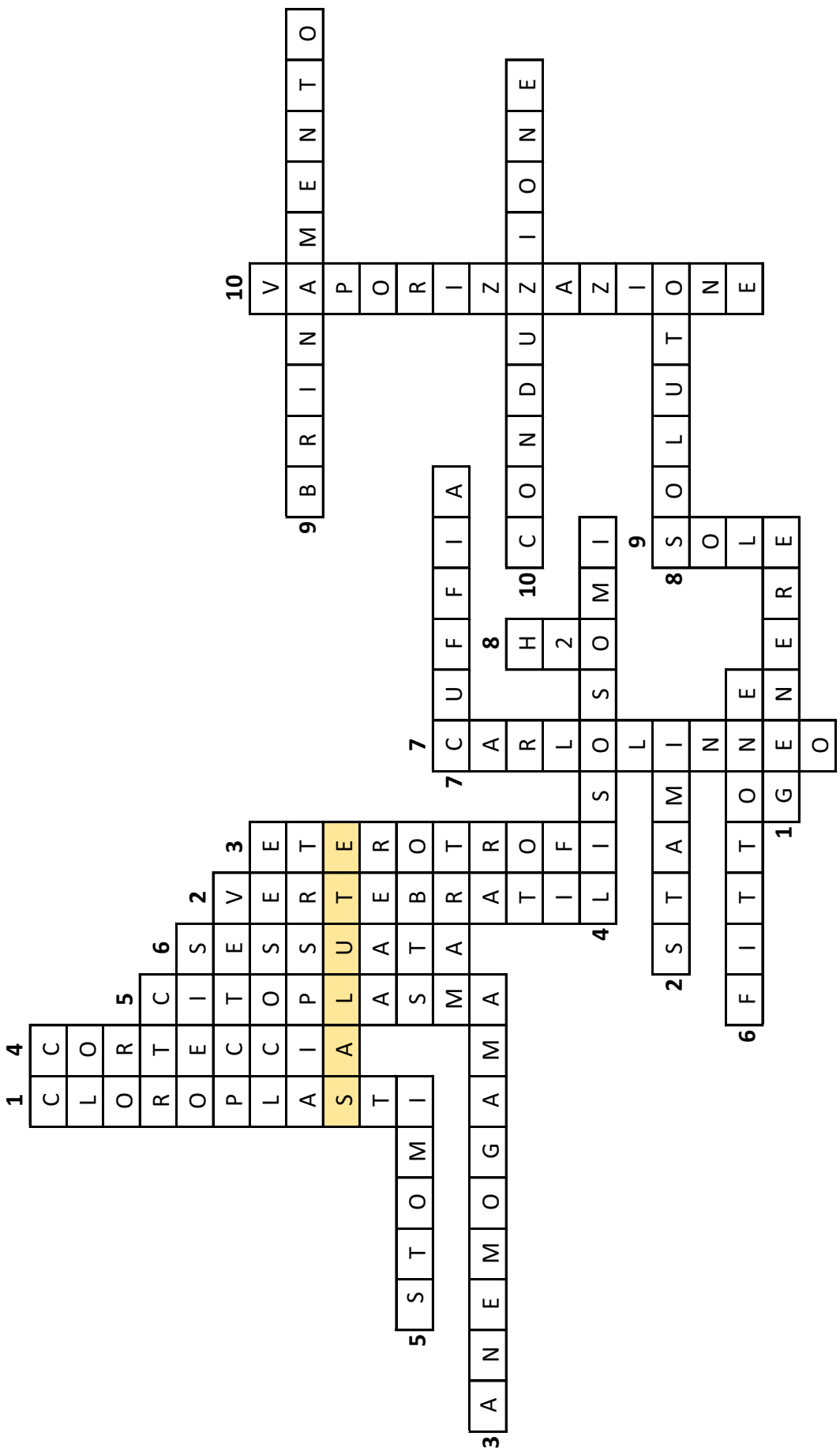
**Comerzan Valeria**

- 1. cruciverba vuoto**
- 2. cruciverba completo**
- 3. classifica**









- 1 Vert. In una foglia dove avviene la fotosintesi?
- 2 Vert. Come si chiamano gli animali che sono dotati la colonna vertebrale?
- 3 Vert. Come si chiamano gli organismi che si cibano di altri organismi?
- 4 Vert. Come si chiama il secondo strato del fusto?
- 5 Vert. Materiale gelatinoso e ricco d'acqua presente nella cellula
- 6 Vert. Come si chiama la riproduzione che necessita 2 organi sessuali diversi?
- 7 Vert. Chi ha inventato la prima classificazione?
- 8 Vert. La formula dell'acqua
- 9 Vert. Grande stella incandescente che riscalda e dà energia alla terra
- 10 Vert. Passaggio di stato da liquido a gassoso (in modo brusco)

- 1 orizz. Più specie simili tra loro formano un...
- 2 orizz. Come si chiamano gli organismi sessuali maschili del fiore?
- 3 orizz. come si chiama l'impollinazione per via aerea?
- 4 orizz. Piccole vescicole che distruggono le sostanze di scarto nella cellula
- 5 orizz. Regolano lo scambio d'aria nella foglia
- 6 orizz. Come si chiama il tipo di radice di una carota?
- 7 orizz. impedisce i danni mentre la radice penetra nel suolo
- 8 orizz. In una soluzione salina il sale è...
- 9 orizz. Passaggio di stato da gassoso a solido
- 10 orizz. Nei solidi il calore si trasmette per...

Andrea Fratini

Anna Tiberi	1	Marta Sansevero
2		3

1. Andrea = 13 p.
2. Anna T. = 12 p.
3. Marta = 11 p.
4. Anna P. = 9 p.
5. Nicole = 7 p.
6. Filippo = 6 p.
7. Vladislav = 3 p.