

**QUIZZZ** Schede di lavoro



**BLOOMING**  
Inclusion and Diversity in STEAM

Nome

Classe

Data

**Ada Amorevole: Pioniere Computer Scienza**

Totale domande: 9

Scheda di lavoro

tempo: 5 minuti

Istruttore nome: Sig.ra. Iro Koliakou

1. Con chi fatto Ada Amorevole collaborare SU IL Analitico Motore?
  - a) Augusto Di Morgana
  - b) Carlo Babbage
  - c) Alberto Einstein
  - d) Isacco Nuovoton
  
2. Come fatto Ada Amorevole percepire matematica durante suo viaggio?
  - a) Solo COME UN numerico dominio A Essere
  - b) COME UN regno pieno Di possibilità in attesa esplorato
  - c) COME UN campo privo Di Qualunque fantasioso potenziale
  - d) COME UN soggetto confinato A teorico concetti
  
3. Che cosa È Ada Amorevole commemorato per annualmente?
  - a) Analitico Motore Anniversario
  - b) Di Ada Algoritmo Celebrazione
  - c) Byron Poesia Giornata
  - d) Ada Amorevole Giornata
  
4. Che cosa era Ada Di Lovelace significativo contributo A IL regno Di informatica?
  - a) Inventare IL Primo programmazione lingua destinato
  - b) Scrivere IL Primo pubblicato algoritmo per macchina implementazione
  - c) Pioniere IL concetto Di artificiale intelligenza
  - d) Sviluppo Di IL Primo computer
  
5. Che cosa serve COME UN testamento A Ada Di Lovelace duraturo eredità In IL campo Di informatica?
  - a) Suo esteso pubblicazioni SU teorie matematiche
  - b) Suo collaborazione con numerosi matematici
  - c) IL sviluppo Di IL " Linguaggio di programmazione Lovelace "
  - d) IL commemorazione Di Ada Amorevole Giornata



Co-funded by  
the European Union

**Erasmus+**  
Enriching lives, opening minds.

6. Che cosa era Ada Di Lovelace visionario prospettiva per quanto riguarda IL Analitico Motore?
- a) Suo incapacità A eseguire complesso istruzioni b) Suo capacità A processo simbolico informazioni  
al di là numerico valori
  - c) Suo potenziale A soltanto eseguire calcoli matematici d) Suo applicazioni limitato A calcoli di ingegneria
7. Che cosa era Ada Di Lovelace educativo sfondo In relazione A matematica?
- a) Lei studiato matematica ampiamente all'università b) Lei concentrato solamente SU pratico applicazioni della matematica
  - c) Lei imparato matematica Attraverso autoapprendimento e tutoraggio d) Lei avevo NO formale istruzione In matematica
8. Come fatto Ada Di Lovelace educazione influenza suo interesse In informatica?
- a) Lei era esposto A avanzato concetti informatici fin da piccoli b) Suo del padre lavoro In poesia ispirato suo per esplorare il lato analitico dell'informatica
  - c) Lei avevo limitato esposizione A informatica fino a più tardi nella vita d) Suo famiglia scoraggiato suo da perseguire interessi nella tecnologia
9. Che cosa sfide fatto Ada Amorevole viso In guadagnando riconoscimento per suo lavoro In informatica?
- a) Difficoltà In adattare A rapidamente cambiamenti nei progressi tecnologici b) Resistenza da IL scientifico comunità a causa dei suoi metodi non convenzionali
  - c) Mancanza Di supporto da suo famiglia E pari uomini d) Genere discriminazione In IL dominato dagli campo Di tecnologia

