



**ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE "MICHELANGELO BUONARROTI"**

Via Velio Spano, 7 – 09036 Guspini (SU) C. F. 82002450920 – Cod. Min. CAIS009007

E-Mail: [cais009007@istruzione.it](mailto:cais009007@istruzione.it) – Pec [cais009007@pec.istruzione.it](mailto:cais009007@pec.istruzione.it) Web:

<http://www.iisbuonarrotiguspini.edu.it> / Tel. 0709783042 - Fax 0709783373

Sede Associata: Via Velio Spano 7 - 09036 Guspini (SU) – Cod. Min. CATD00901DSede

Associata: Via Svezia 10 - 09038 Serramanna (SU) – Cod. Min. CATF00901Q

Circ. n. 136

Guspini, 26/03/2024

Alle studentesse delle classi del triennio  
Sede di Guspini e di Serramanna  
Alle famiglie degli Studenti  
Al personale docente  
Al personale ATA  
Al DSGA  
Al sito WEB

**Oggetto: Avviso per la partecipazione al CAMPUS "AIXGIRLS" presso il PARCO SCIENTIFICO E TECNOLOGICO DELLA SARDEGNA**

Si informano le studentesse dei trienni di tutti gli indirizzi di studio che è aperto l'Avviso per la candidatura alla partecipazione al CAMPUS **AixGIRLS**. Il CAMPUS, promosso da Sardegna Ricerche, Daxo Group, Università degli Studi di Cagliari e Associazione Donne 4.0, avrà luogo a Pula – Località Piscinamanna – Parco scientifico e Tecnologico della Sardegna, dal 23 al 29 giugno 2024 e riguarderà il tema **"Intelligenza Artificiale e Data Science"**. Le lezioni saranno tenute da docenti universitari, dottorandi e ricercatori dell'Università di Cagliari ed esperti docenti di DAXO GROUP e Donne 4.0.

Per l'intera durata dell'**AixGIRLS SUMMER TECH CAMP** - edizione Sardegna, le ragazze alloggeranno in una struttura alberghiera ubicata nelle vicinanze del Parco tecnologico di Piscinamanna. La quota di iscrizione per il CAMPUS – da versare all'atto dell'accettazione è pari a 60 Euro.

Per l'ammissione al CAMPUS è necessario compilare online la domanda entro e non oltre l'08/04/2024 direttamente sulla pagina <http://www.puntocartesiano.it/AixGIRLS>.

Si allega la brochure della manifestazione contenente tutte le informazioni per la partecipazione.

Il Dirigente Scolastico  
Prof. Mauro Canu