

## Liceo Classico "Pietro Giannone"

Indirizzi: Liceo Classico - Liceo Scientifico - Liceo Classico della Comunicazione - Liceo Scientifico Biomedico - Liceo Linguistico Corso Giannone, 96 - 81100 Caserta C.F. 93093630619 tel. 0823/325087

e-mail: cepc110001@istruzione.it - cepc110001@pec.istruzione.it - sito web: https://www.liceogiannonecaserta.edu.it fatturaPA CU: UFICWU — c/ tesoreria (bankitalia): n. 319487

Sezioni associate: Liceo Scientifico – Via Pasquale Cervo n. 1 – Caiazzo – telefono 0823868311 Succursale: Viale Melvin Jones (Zona Ex Saint Gobain) telefono 0823325087

Prot.

Caserta.

## AL PERSONALE DOCENTE E ATA LORO SEDI

## COMUNICAZIONE DI SERVIZIO

Oggetto: Corsi di formazione su prevenzione e sicurezza nei luoghi di lavoro-Artt. 36 e 37 del D.Lgs

Si comunica a tutto il personale in servizio presso questo Liceo che nei giorni 3 e 4 settembre 2024, dalle ore 9.00 alle ore 16.00, presso la sede centrale di Corso Giannone-96, si terranno i corsi di formazione generale e specifica-rischio medio dei lavoratori su prevenzione e sicurezza di cui agli artt.36 e 37 del D.Lgs 81/2008.

La partecipazione di tutto il personale è obbligatoria. Solo gli assenti per motivi di salute, congedo per maternità e permessi legge 104/1992 sono esonerati dalla partecipazione in tali date. Eventuali assenti per altri motivi provvederanno autonomamente alla formazione richiesta consegnando in segreteria-ufficio personale l'attestato di partecipazione per l'assolvimento dell'obbligo.

Al termine delle 12 ore di formazione verranno rilasciati ad ogni partecipante due attestati (formazione generica e specifica) da parte dell'AIFOS.

Nelle date stabilite per la formazione non saranno svolte altre attività e gli uffici sono chiusi al

Si confida in una fattiva collaborazione da parte delle SS.LL.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO Prof.ssa Marina Campanile

 $C: \label{local-constraints} C: \label{local-constraints} Local C: \label{local-constraints} Users \label{local-constraints} DSGA \label{local-constraints} DSGA \label{local-constraints} Local C: \label{local-constraints} Users \label{local-constraints} DSGA \label{local-const$