

- **Oggetto:** POSTA CERTIFICATA: REPORT PERIODICO DATA PROTECTION OFFICER (D.P.O.)
- **Data ricezione email:** 16/05/2022 16:15
- **Mittenti:** sicurezza@pec.agicomstudio.it - Gest. doc. - PEC: sicurezza@pec.agicomstudio.it
- **Indirizzi nel campo email 'A':** <coic81900l@pec.istruzione.it>
- **Indirizzi nel campo email 'CC':**
- **Indirizzo nel campo 'Rispondi A':** <sicurezza@pec.agicomstudio.it>

Allegati

File originale	Bachecca digitale?	Far firmare a	Firmato da	File firmato	File segnato
daticert.xml	SI			NO	NO
postacert.eml	SI			NO	NO
16.05.22 REPORT DPO.PDF	SI			NO	NO
MISURE DI SICUREZZA.DOC	SI			NO	NO
CORSI - SCUOLE - Listino completo (MAR 2022).pdf	SI			NO	NO
smime.p7s	SI			NO	NO

Testo email

Messaggio di posta certificata

Il giorno 16/05/2022 alle ore 16:15:24 (+0200) il messaggio "REPORT PERIODICO DATA PROTECTION OFFICER (D.P.O.)" è stato inviato da "sicurezza@pec.agicomstudio.it" indirizzato a:
COIC81900L@pec.istruzione.it

Il messaggio originale è incluso in allegato.
Identificativo messaggio: opec297.20220516161524.23979.21.1.63@pec.aruba.it

Egregio Dirigente,

Si trasmette in allegato report periodico relativo all'attività del D.P.O.

Si raccomanda di darne attenta lettura al fine della corretta applicazione del G.D.P.R. al Suo Istituto e si prega di restituirlo controfirmato per presa visione all'indirizzo

Segreteria2@agicomstudio.it

Per eseguire la formazione mancante potrà usufruire dei nostri corsi che troverà quotati a pagina 7 del listino che allegiamo.

Cordialmente

Luca Corbellini

Data Protection Officer

POSTA ELETTRONICA CERTIFICATA

Studio [AG.I.COM](#). S.r.l. - Via XXV Aprile, 12 - 20070 SAN ZENONE AL LAMBRO (MI)

Tel. 02-90601324 - FAX 02-700527180 - <http://www.agicomstudio.it>

Il contenuto di questa e-mail (e degli eventuali allegati) è strettamente confidenziale e destinato alla/le persona/e a cui è indirizzato.

Se avete ricevuto questa comunicazione per errore, ci scusiamo per l'accaduto e Vi invitiamo cortesemente a darcene notizia scrivendoci all'indirizzo dpo@agicomstudio.it ed a distruggere il messaggio ricevuto. Vi ricordiamo che la diffusione, l'utilizzo e/o la conservazione dei dati ricevuti per errore costituiscono violazioni alle disposizioni del Regolamento UE 2016/679 in materia di tutela dei dati personali.