



Istituto Comprensivo Paritario "Regina Coeli"
Scuola dell'Infanzia - Primaria - Secondaria di primo grado
Vico San Gaudioso, 2 - 80138 Napoli
Tel. /fax 081-444876 - Fax 081-456507 -
email: istreginacoelinapoli@tiscali.it www.icreginacoeli.it

Allegato all'avviso n.41 del 14/01/2022

Al Coordinatore didattico/educativo

OGGETTO: comunicazione di patologia – alunni fragili. (CONTIENE DATI SENSIBILI)

I sottoscritti

_____ (padre)

_____ (madre)

genitori dell'alunno/a _____ nato/a a _____ il _____

frequentante la classe/sezione _____ anno scolastico 2021-2022

- della Scuola dell'Infanzia
- della Scuola Primaria
- della Scuola Secondaria di I grado

segnalano, a tutela della salute del proprio figlio\,a, come da certificato del proprio Pediatra di Libera Scelta (PLS) /Medico di Medicina Generale (MMG), in raccordo con il Dipartimento di Prevenzione (DdP) territoriale, che Il/la proprio/a figlio/a è affetto da patologia grave o immunodepressione e pertanto chiedono che siano attivate le seguenti misure:

Per qualsiasi comunicazione con la famiglia, i sottoscritti sono consapevoli che la scuola utilizzerà i contatti già disponibili in segreteria.

I sottoscritti si impegnano a comunicare tempestivamente qualsiasi variazione.

Si allega alla presente la sotto indicata documentazione:

- 1) Certificato medico rilasciato dal PLS/MMG Dott/Dott.ssa _____
iscritto/a all'Ordine dei Medici col numero _____
Documento di identità di entrambi i genitori.

I sottoscritti autorizzano il trattamento dei dati personali comunicati con il presente modulo al fine della tutela della salute del proprio figlio/a ai sensi del Regolamento Ue n. 679/2016 (cd. GDPR). I dati personali saranno trattati esclusivamente per finalità di prevenzione dal contagio da COVID-19, in esecuzione del Protocollo di sicurezza anti-contagio da personale autorizzato della scuola. La base giuridica del trattamento è, pertanto, da rinvenirsi nell'applicazione di tale Protocollo del MI del 6 agosto 2020.

Firma di entrambi i genitori

Napoli, _____

