

Da "pois00100r@pec.istruzione.it" <pois00100r@pec.istruzione.it>
"protocollo1 " <protocollo@cicogniniodari.it>, "Preside Di Carlo " <preside.cicogniniodari@yahoo.it>,
A "PERSONALE CICOGNINIRODARI " <personale@cicogniniodari.it>, "amministrazione personale "
<amministrazione@cicogniniodari.it>
Data venerdì 30 settembre 2022 - 07:49

ISISS "CICOGNINI RODARI "-PRATO Prot. 0011170 del 30/09/2022 VI-8 (Entrata)

I: Lavori di riqualificazione Polo Scolastico Galcianese: area di cantiere temporanea dal 3 al 7 ottobre 2022 per la durata di 2 giorni, nuovo parcheggio lato via Dossetti via del Maceratoio

Da : "Per conto di: carlo.savelli@ingpec.eu" posta-certificata@pec.aruba.it
A : pori010006@pec.istruzione.it, pois00100r@pec.istruzione.it, pois00300c@pec.istruzione.it, comune.prato@postacert.toscana.it, provinciadiprato@postacert.toscana.it, POIC80800B@PEC.ISTRUZIONE.IT, POIC80800B@ISTRUZIONE.IT
Cc : p.pancini@scuole.prato.it, "Del Reno Gerarda" g.delreno@comune.prato.it, "Pagni Luca" lpagni@provincia.prato.it, alucchesi@provincia.prato.it, "Carmine Cafissi" carmine@cafissialvaro.com, "Simone Ierardi" s.ierardi@deldebbio.it, paoladecri@gmail.com, preside.cicogniniodari@yahoo.it, paolocipriani@mail@gmail.com, cundari.f@marconiprato.edu.it, p.pinzani@comune.prato.it, v.pacini@comune.prato.it, sm.buricchi@po-net.prato.it
Data : Thu, 29 Sep 2022 18:09:09 +0200
Oggetto : POSTA CERTIFICATA: Lavori di riqualificazione Polo Scolastico Galcianese: area di cantiere temporanea dal 3 al 7 ottobre 2022 per la durata di 2 giorni, nuovo parcheggio lato via Dossetti via del Maceratoio

A tutti i Dirigenti Scolastici del Polo Galcianese

Al Dirigente del Servizio Patrimonio e Sport del Comune di Prato

Al Dirigente del Servizio Pubblica istruzione e Sistema Bibliotecario del Comune di Prato

Al Dirigente del Servizio Edilizia Scolastica, Patrimonio, Urbanistica della Provincia di Prato

Trasmetto in allegato comunicazione per i lavori di cui all'oggetto e rimango a disposizione per eventuali chiarimenti e delucidazioni.

Il Direttore dei Lavori e Coordinatore della Sicurezza in fase di Esecuzione

Ing. Carlo Savelli

(335 5233747)

Allegato(i)

20220929 Comunicazione.pdf (795 KB)

A tutti i Dirigenti Scolastici del Polo Galcianese
Al Dirigente del Servizio Patrimonio e Sport del Comune di Prato
Al Dirigente del Servizio Pubblica istruzione e Sistema Bibliotecario del Comune di Prato
Al Dirigente del Servizio Edilizia Scolastica, Patrimonio, Urbanistica della Provincia di Prato

OGGETTO: Lavori di modifica alle viabilità interne al Polo Scolastico.
Area di cantiere temporanea dal 3 al 7 ottobre 2022

Gent.mi Dirigenti,

la presente per comunicaVi che nella prossima settimana, dal 3 al 7 ottobre p.v. per la durata di 2 giorni, siamo costretti ad occupare temporaneamente una porzione del parcheggio con ingresso da a via G. Dossetti – via del Maceratoio per dare seguito alle lavorazioni di realizzazione di una parte delle pavimentazioni dei nuovi camminamenti pedonali.

L'incertezza sulla data di inizio dipende da molti fattori che non mi dilungo a spiegarvi.

Mi preme solo puntualizzare che:

- La durata delle lavorazioni, salvo imprevisti, sarà di 2 giorni;
- L'area a parcheggio sarà comunque accessibile e parzialmente utilizzabile (l'impresa provvederà a installare con anticipo i cartelli di divieto nelle zone interessate dall'area di cantiere temporaneo);

Qualora possibile, in corso d'opera, la conformazione del cantiere rappresentata nel grafico allegato potrà essere diversamente organizzata nell'ottica della migliore fruizione dei parcheggi e nella riduzione del disagio per gli utenti.

Vi prego, come sempre, di avere la massima comprensione e rimango a Vostra disposizione e dei Vostri RSPP al fine di risolvere eventuali e improcrastinabili situazioni ad oggi non previste e che vorrete eventualmente sottoporvi.

Distinti saluti

Il D.L. e Coordinatore della Sicurezza in fase di Esecuzione

Ing. Carlo Savelli



(cell. 335-5233747 – mail: savelli@dasasrl.it – PEC: carlo.savelli@ingpec.eu)

Allegati:

- 20220929 LAYOUT VIA DOSSETTI_MACERATOIO;

