



MINISTERO dell'ISTRUZIONE

I. C. VIA ORMEA

Via Ormea, 6 ☎ 0661568456 📠 0661569749

00166 ROMA – XXVI° Distretto – XIII° Municipio

C.M. RMIC8G200T – C.F. 97715090581

www.icviaormea.edu.it ✉ rmic8g200t@istruzione.it ✉ rmic8g200t@pec.istruzione.it

COMUNICAZIONE DOCENTI N. 103

COMUNICAZIONE ATA N. 77

COMUNICAZIONE ALUNNI N. 70

*Ai docenti
Al personale Ata
Alle famiglie degli alunni
Tutti i plessi*

Oggetto: Nota SIMU riscaldamento istituto scolastico

In allegato la nota in oggetto.

Roma, 10/02/2020

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Giuseppe Russo

(firma autografa sostituita a mezzo stampa, ex art. 3, co. 2, D.lgs. 39/93)



A: Dipartimento Servizi Educativi e Scolastici
Con richiesta di inoltro a tutte le strutture scolastiche

Dipartimento Politiche Sociali
Con richiesta di inoltro a tutti i centri anziani, alle case di cura, alle case di riposo e alle ludoteche

Dipartimento Attività Culturali
Con richiesta di inoltro a tutti i centri culturali

Istituzione Sistema Biblioteche Centri Culturali
Con richiesta di inoltro a tutte le biblioteche

Sovrintendenza
Con richiesta di inoltro a tutte le strutture museali

Tutti i Municipi
Con richiesta di inoltro a tutti gli asili nido, agli uffici e ai comandi di polizia locale

Dipartimento Patrimonio e Politiche Abitative
Direzione Gestione Patrimonio e Acquisizioni

e p.c.: Direttore Generale
Franco Giampaolotti

Vice - Direttore Generale
Servizi al Territorio
Ing. Roberto Botta

Assessora alle Infrastrutture
Linda Meleo

Dipartimento S.I.M.U.
Direttore
Ing. Fabio Pacciani

Energy Manager
Ing. Maurizio Di Tosto

OGGETTO: Servizio Integrato Energia per le Pubbliche Amministrazioni (Consip S.I.E.3) sugli impianti termici installati negli immobili di proprietà e pertinenza di Roma Capitale. Installazione sonde ambiente nei locali degli immobili di cui sopra al fine gestire in modo automatico gli impianti termici.

Con riferimento alla convenzione in oggetto, e all'obbligo di installazione di sonde di temperatura per monitorare e regolare il comfort degli ambienti, si comunica che circa il 70% di queste è già stato installato e sono state attivate le centraline di controllo climatico, che prevedono la regolazione automatica della caldaia.

In particolare quando viene raggiunta la temperatura di comfort di legge che è pari a 20° C +2 l'impianto si attenua o si spegne (a seconda del tipo di caldaia).

Pertanto in questi giorni di clima mite è normale che gli impianti si spengano verso ora di pranzo o poco prima; poi quando la temperatura interna scenderà al disotto dei 20 °C questi ripartiranno.



Dipartimento Sviluppo Infrastrutture e Manutenzione Urbana
Direzione Urbanizzazioni Secondarie
U.O. Impianti Tecnologici
Servizio Impianti Termici

Si prega di darne la più ampia diffusione al fine di evitare segnalazioni inutili al call center per impianti spenti.

Grazie

Il Responsabile del Contratto

Ing. Domenico Barbato

Il Dirigente

Dott. Ing. Marco Simoncini

