



<b><u>Istituto Tecnico Economico</u></b> Amministrazione Finanza Marketing Sistemi Informativi Aziendali PZTD011014	<b><u>Istituto Tecnico Tecnologico</u></b> Agraria Agroalimentare Agroindustria Produzioni e Trasformazioni - Viticoltura ed Enologia Gestione dell'ambiente e del territorio PZTA01101N	<b><u>Liceo Classico</u></b> PZPC011015	<b><u>Liceo Scientifico</u></b> Liceo Scientifico Scienze applicate PZPC011015	<b><u>Percorso di II Livello</u></b> Serale per Adulti PZTD01150C
SEDE PALAZZO SAN GERVASIO - "C. D'ERRICO"				
<b><u>Istituto Tecnico Economico</u></b> Amministrazione Finanza Marketing Sistemi Informativi Aziendali PZTD011025	<b><u>Liceo Linguistico</u></b> PZPM011019	<b><u>Percorso di II Livello</u></b> Serale per Adulti PZTD01152E		

D.S. 0972 88146 - D.S.G.A. 0972 83956 - SEGR. 0972 83956 - I.T.T. 0972 88644 - SEDE PALAZZO SAN GERVASIO 0972 44488  
 pzis01100t@istruzione.it [pzis01100t@pec.istruzione.it](mailto:pzis01100t@pec.istruzione.it)

Informativa privacy: <https://www.solimanelavello.gov.it/2-non-categorizzato/63-privacy.html>

Prot. N .7606-C/27

Lavello, 28/09/2019

All'autista  
 Ai genitori degli alunni pendolari servizio navetta  
 Agli alunni  
 Al DSGA  
 Al sito

Avviso n. 36 - OGGETTO: Comunicazione servizio navetta privata per e dalla sede di Lavello – Precisioni percorso.

Si comunica che a partire dal 01/10/2019 il servizio navetta della scuola per gli alunni pendolari continuerà con percorsi e orari di seguito indicati:

- ANDATA

Città	Ora
Melfi – presso Stazione - Palazzetto dello Sport - Ospedale	7.20
Rapolla – Piazza Centrale	7.30
Venosa – presso Istituto "Battaglini"	8.00
Lavello- ITE	8,20
Lavello - ITT	8.25

-RITORNO

Città	Ora
Lavello - ITT	13.10
Lavello- ITE	13.15
Venosa – presso Istituto "Battaglini"	13.30
Rapolla – Piazza Centrale	13.50
Melfi – presso Ospedale – Palazzetto dello Sport - Stazione	14.00

Distinti saluti.

Il Dirigente scolastico  
 Prof.ssa Anna dell'Aquila  
 Firmato digitalmente ai sensi del Codice  
 dell'Amministrazione Digitale e norme ad esso connesse