

Variazioni per il prossimo anno scolastico. Ad Aprilia una nuova scuola

Dimensionamento scolastico: i cambiamenti per il 2020

Il Consiglio provinciale ha approvato all'unanimità il Piano di dimensionamento della rete scolastica provinciale per l'anno 2020/2021. Come illustrato nel corso della seduta sono state pochissime le variazioni rispetto all'organigramma dello scorso anno e soltanto il Comune di Cisterna ha proposto alcune modifiche per la riorganizzazione dei propri istituti comprensivi. Nessuna variazione negli altri comuni. Nel corso del dibattito il consigliere e sindaco di Aprilia Antonio Terra ha sottolineato come nella sua città ci sia, in netta controtendenza,

una costante crescita del numero degli iscritti, circostanza che renderebbe necessaria la realizzazione di un terzo polo scolastico. Il sindaco ha anche dato la disponibilità a reperire un'area di proprietà dell'amministrazione dove far sorgere il nuovo istituto. Il Consiglio provinciale ha poi approvato il Regolamento per la disciplina di rimborsi delle spese di viaggio e missioni Istituzionale sostenute dagli amministratori della Provincia di Latina.

Ecco i nuovi indirizzi

LATINA

IIS IPA San Benedetto: Attivazione Corso Serale per indirizzi Professionali, Enogastronomia e ospitalità alberghiera e servizi per l'agricoltura e lo sviluppo rurale.

Mattei: Attivazione indirizzo Gestione delle acque e risanamento ambientale. Attivazione Corso Serale indirizzo Manutenzione e Assistenza Tecnica.

Einaudi: Attivazione Corso Serale indirizzo Servizi per la Sanità e l'Assistenza sociale.

ITE Veneto/Salvemini: Attivazione opzione "Calzature e Moda" su indirizzo Sistema Moda.

SEZZE

ISISS Pacifici e De Magistris: Attivazione indirizzo Enogastronomia (triennio), Servizi sala e vendita (triennio), Accoglienza turistica (triennio)

SABAUDIA

Istituto Omnicomprensivo G. Cesare - Attivazione indirizzo Liceo Sportivo.

TERRACINA

IPS Filosi: Attivazione Corso Serale indirizzo: Enogastronomia e ospitalità alberghiera, Pesca Commerciale e produzioni Ittiche
