



CODICE SCUOLA  
LOTD002015



**IIS DI SANT'ANGELO LODIGIANO**  
C.F. 92500340150 C.M. LOIS00200V C.U. UF1YPM

IIS "RAIMONDO PANDINI"  
V.le EUROPA n.4, 26866 SANT'ANGELO LODIGIANO (LO)  
LAS "CALLISTO PIAZZA"  
(Sezione associata) Via FASCETTI, n. 3 26900 LODI



LICEO ARTISTICO STATALE  
"CALLISTO PIAZZA"- LODI

CODICE SCUOLA  
LOSL002016

C.I. n. 47

Sant'Angelo Lodigiano, 7 Novembre 2020

**IIS "R.PANDINI"- LAS "C.PIAZZA"**

Al personale docente  
Agli Atti- Al sito Istituzionale

**OGGETTO:** PANDINI-PIAZZA TRASMISSIONE DEI MODELLI PER LA PROGRAMMAZIONE ANNUALE DI CLASSE E PER LA PROGRAMMAZIONE INDIVIDUALE A.S. 2020-2021

Si trasmettono in Allegato i modelli

- per la elaborazione della **PROGRAMMAZIONE ANNUALE DI CLASSE A.S. 2020-2021**, a cura della/del docente Coordinatore di classe.
- per la elaborazione della **PROGRAMMAZIONE DISCIPLINARE A.S. 2020-2021**, a cura delle/dei singoli docenti

Ogni docente procede alla compilazione di un modello per ogni Disciplina insegnata nella classe.

Si ricorda che la PROGRAMMAZIONE ANNUALE DI CLASSE e le PROGRAMMAZIONI DISCIPLINARI costituiscono i documenti fondamentali di riferimento per la realizzazione dell'Offerta Formativa, trasmessi alle/agli studenti e alle loro famiglie insieme al Piano per la Didattica Digitale Integrata dell'IIS di Sant'Angelo Lodigiano. Si raccomanda pertanto la massima accuratezza nella loro compilazione, che non deve riportare alcun nominativo di singole/i studenti e che riguarda tutte/i le/i docenti dei Consigli di Classe.

Si ricorda altresì che il termine ultimo per la elaborazione dei documenti è il seguente:

- 30 novembre 2020 PROGRAMMAZIONE ANNUALE DI CLASSE;
- 16 novembre 2020 PROGRAMMAZIONI DISCIPLINARI;

La modalità di trasmissione è la seguente:

- Inserimento dei documenti **nella versione definitiva** nella cartella di DRIVE del relativo Consiglio di Classe (DRIVE del Consiglio di Classe – Sottocartella A.S.2020/2021- Sottocartella PROGRAMMAZIONI DISCIPLINARI A.S. 2020/2021)

La Dirigente scolastica  
Dott.ssa Daniela Verdi