

Possibili tipologie di installazione della tavoletta grafica e del proiettore.

Il PC in uso deve avere almeno un'uscita video HDMI.

1 – PC con uscita video HDMI, PROIETTORE con ingresso HDMI

PC	PROIETTORE	TAVOLETTA GRAFICA
PC con uscita HDMI	PROIETTORE con attacco HDMI	WACOM attacco HDMI
		

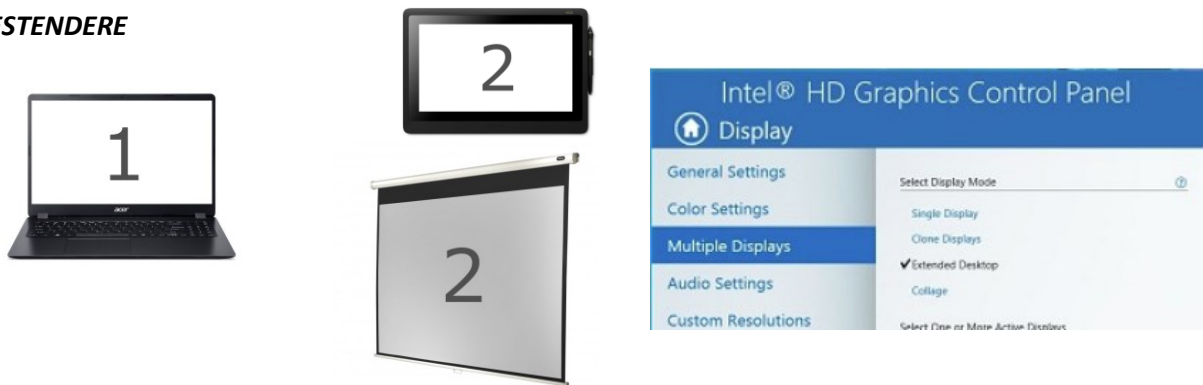
USARE UNO SPLITTER HDMI (1 HDMI INPUT – 2 HDMI OUTPUT)



In tal caso la tavoletta grafica ed il proiettore sono visti dal PC all'unisono come un unico schermo secondario.

È possibile, utilizzando le funzionalità di estensione/clonazione del software della scheda video, Intel Graphics Control Panel, e non le funzionalità standard di Windows per la gestione degli schermi:

ESTENDERE



CLONARE



2 – PC con uscita video HDMI, PROIETTORE con ingresso VGA

PC	PROIETTORE	TAVOLETTA GRAFICA
PC con sola uscita HDMI	PROIETTORE con attacco VGA	WACOM attacco HDMI
		

USARE UNO SPLITTER HDMI (1 HDMI INPUT – 2 HDMI OUTPUT) E UN CONVERTITORE HDMI -> VGA



In tal caso la tavoletta grafica ed il proiettore sono visti dal PC all'unisono come un unico schermo secondario.

È possibile, utilizzando le funzionalità di estensione/clonazione del software della scheda video, Intel Graphics Control Panel, e non le funzionalità standard di Windows per la gestione degli schermi:

ESTENDERE



CLONARE



3 – PC con due uscite video (1 HDMI e 1 VGA), PROIETTORE con ingresso VGA

PC	PROIETTORE	TAVOLETTA GRAFICA
PC con due uscite una HDMI ed una VGA 	PROIETTORE con attacco VGA 	Attacco HDMI 

È POSSIBILE

- **UTILIZZARE SOLO LA PORTA HDMI DEL PC SEGUENDO LA CONFIGURAZIONE A PAG. 2 (scelta da verificare sul campo perché potrebbe generare problematiche di visualizzazione)**
- **COLLEGARE TAVOLETTA E PROIETTORE AD ENTRAMBE LE PORTE DEL PC (scelta consigliata)**



In tal caso la tavoletta grafica ed il proiettore sono visti dal PC come due schermi aggiuntivi. È necessario, utilizzando le funzionalità di estensione/clonazione del software della scheda video, Intel Graphics Control Panel, e non le funzionalità standard di Windows per la gestione degli schermi:

CLONARE



In questa configurazione è possibile solo clonare il desktop in quanto se lo si estende non si ha la duplicazione del contenuto su tavoletta grafica e proiezione in aula, che è ciò che invece serve per la didattica mista (in presenza e a distanza su Teams).

4 – PC con due uscite video HDMI, PROIETTORE con ingresso HDMI

PC	PROIETTORE	TAVOLETTA GRAFICA
PC con due uscite HDMI 	PROIETTORE con attacco HDMI 	WACOM attacco HDMI 

È POSSIBILE

- **UTILIZZARE SOLO UNA PORTA HDMI DEL PC SEGUENDO LA CONFIGURAZIONE A PAG. 1 (scelta da verificare sul campo perché potrebbe generare problematiche di visualizzazione)**
- **COLLEGARE TAVOLETTA E PROIETTORE AD ENTRAMBE LE PORTE DEL PC (scelta consigliata)**



In tal caso la tavoletta grafica ed il proiettore sono visti dal PC come due schermi aggiuntivi. È necessario, utilizzando le funzionalità di estensione/clonazione del software della scheda video, Intel Graphics Control Panel, e non le funzionalità standard di Windows per la gestione degli schermi:

CLONARE



In questa configurazione è possibile solo clonare il desktop in quanto se lo si estende non si ha la duplicazione del contenuto su tavoletta grafica e proiezione in aula, che è ciò che invece serve per la didattica mista (in presenza e a distanza su Teams).