

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).