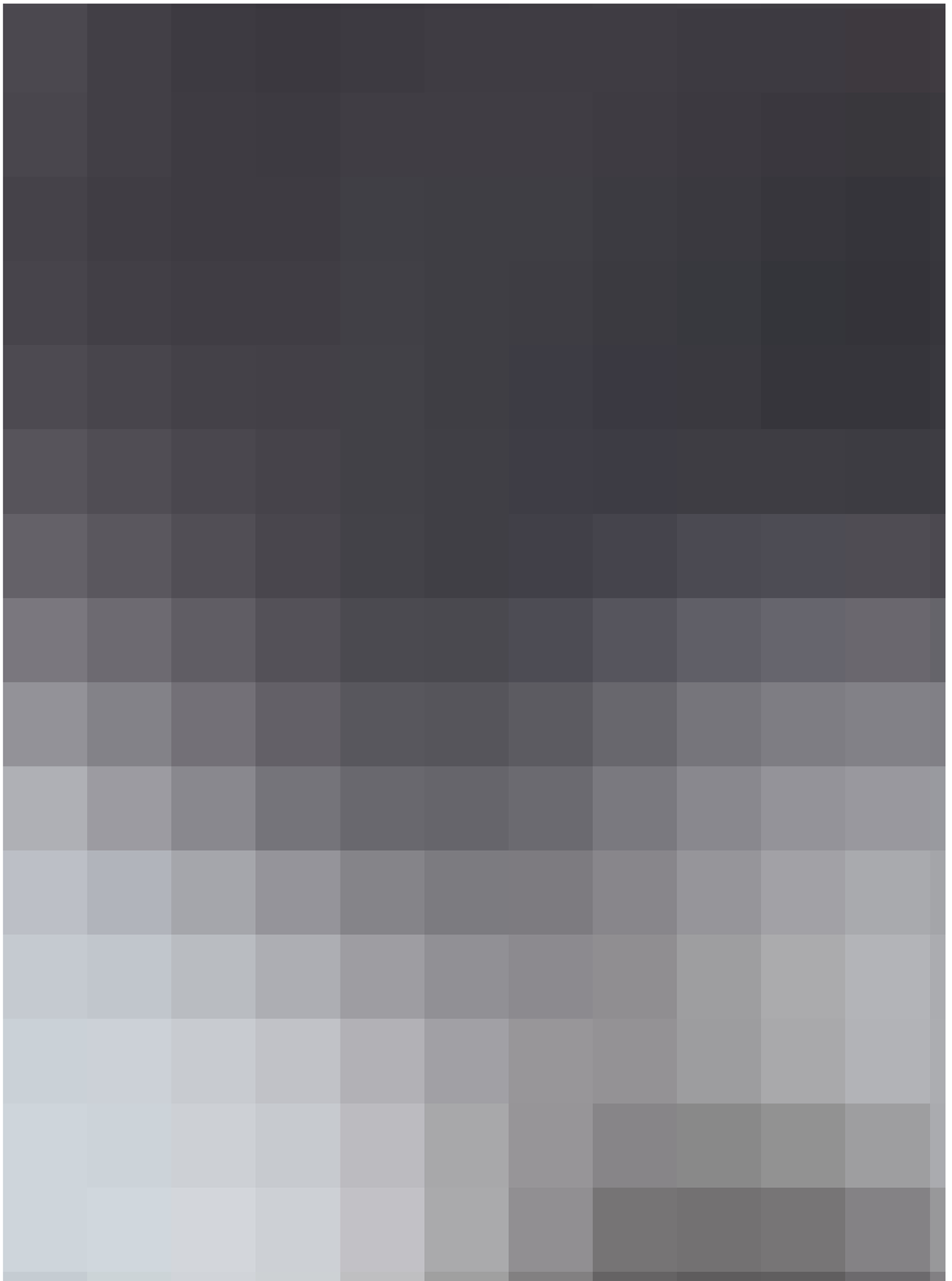


Carrara 7 aprile 2016

Stampa 3D di materiali compositi

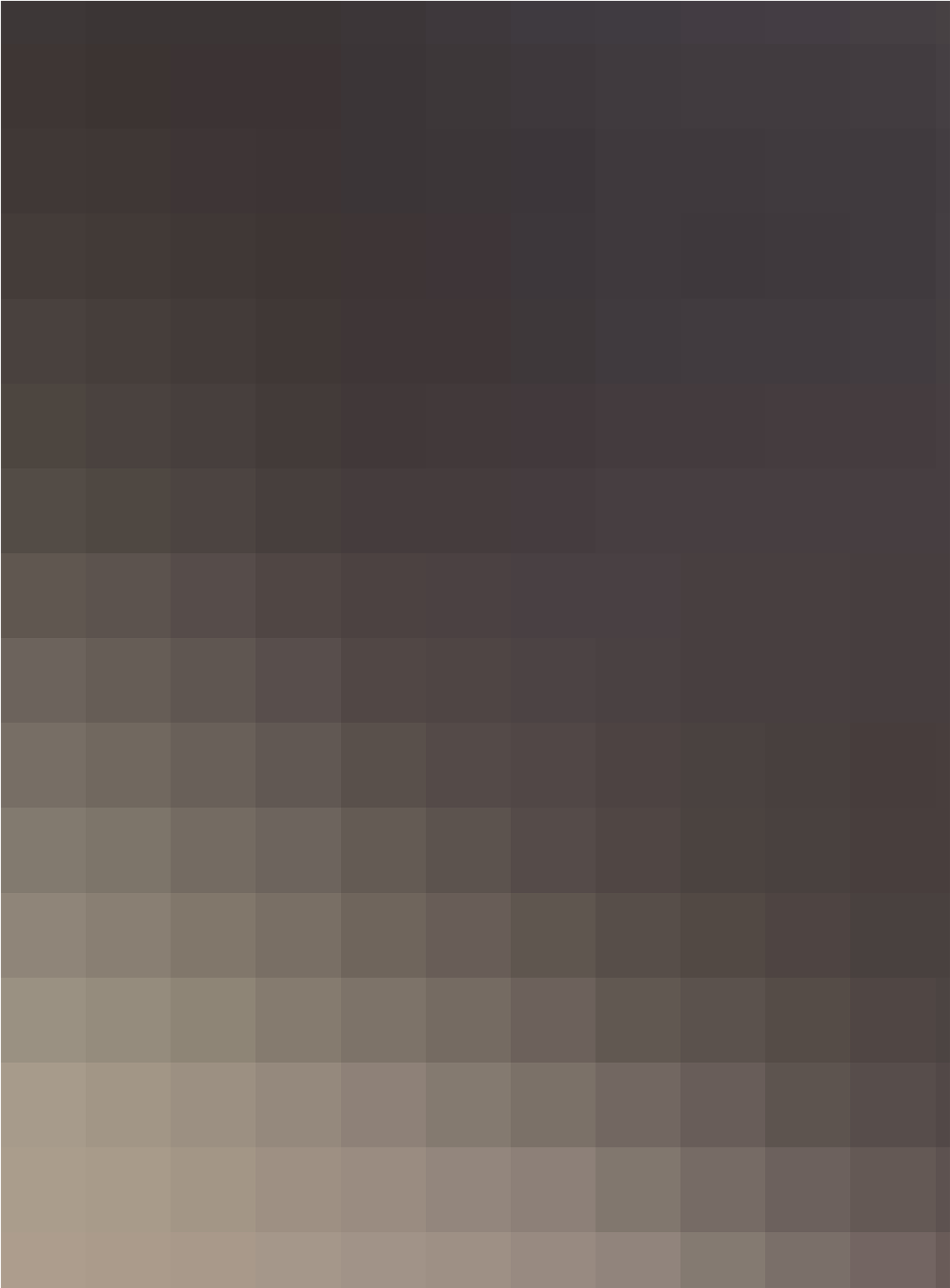
Octima organizza un convegno il 7 aprile a Carrara in occasione di Computec.











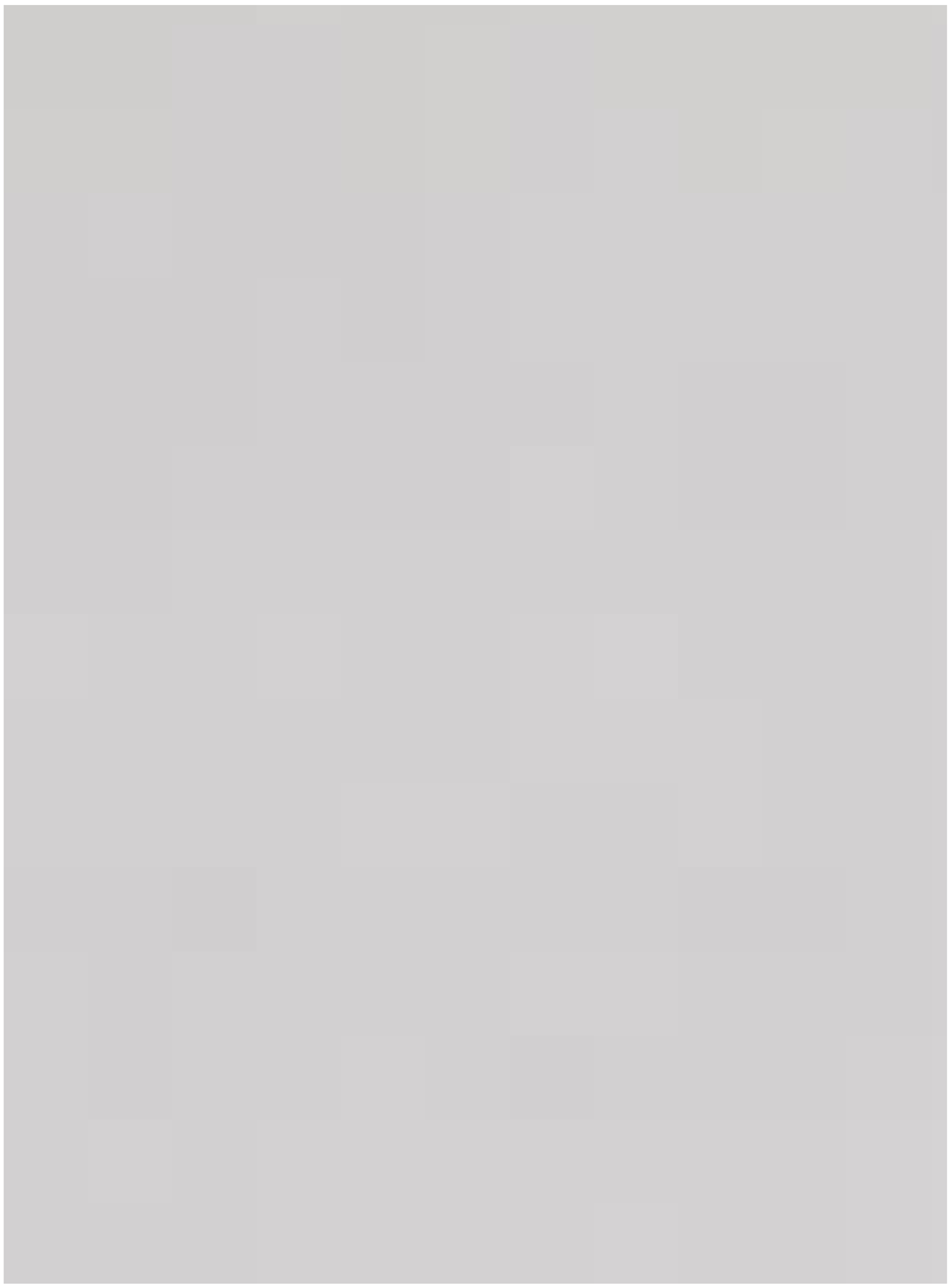


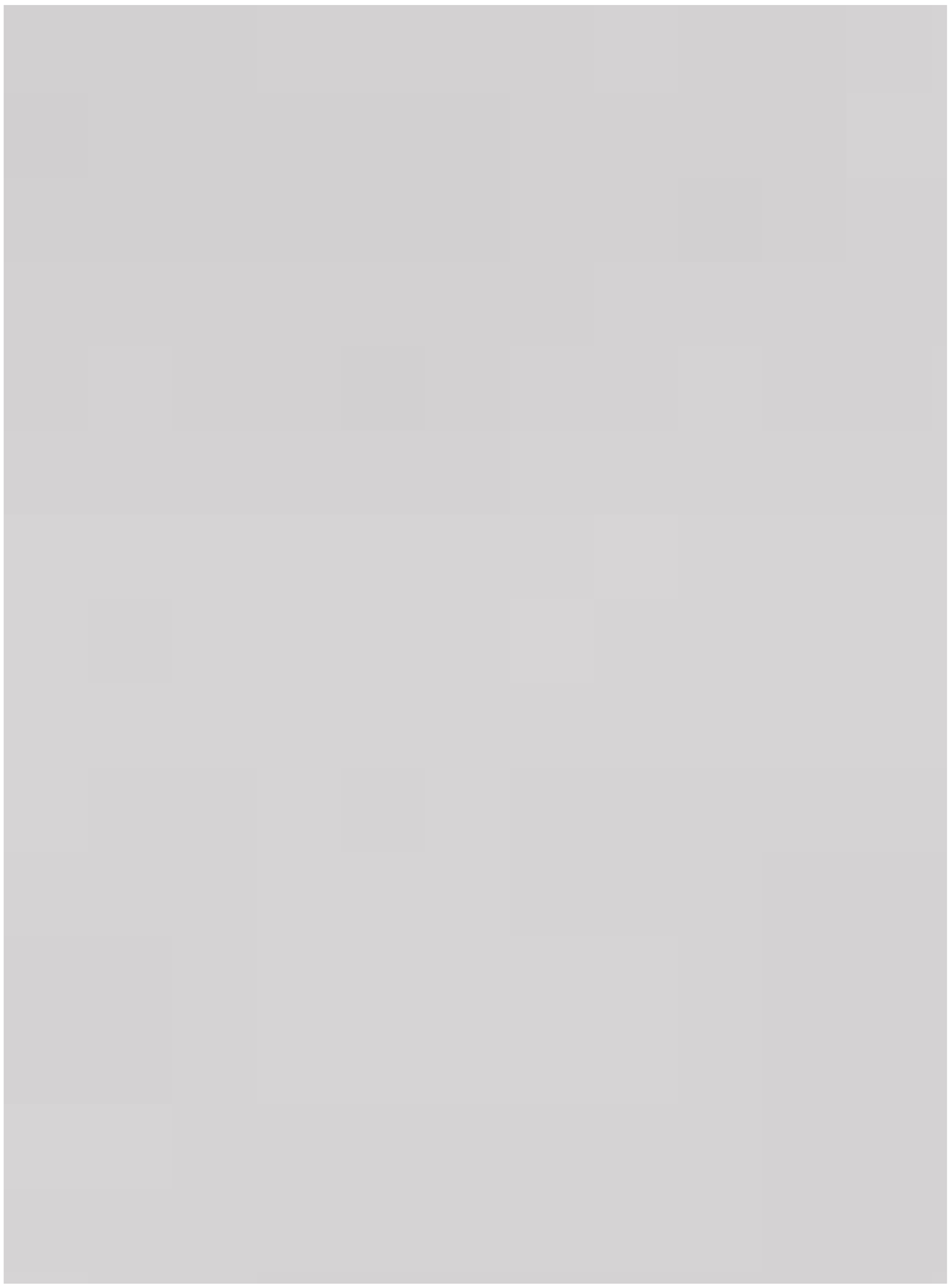


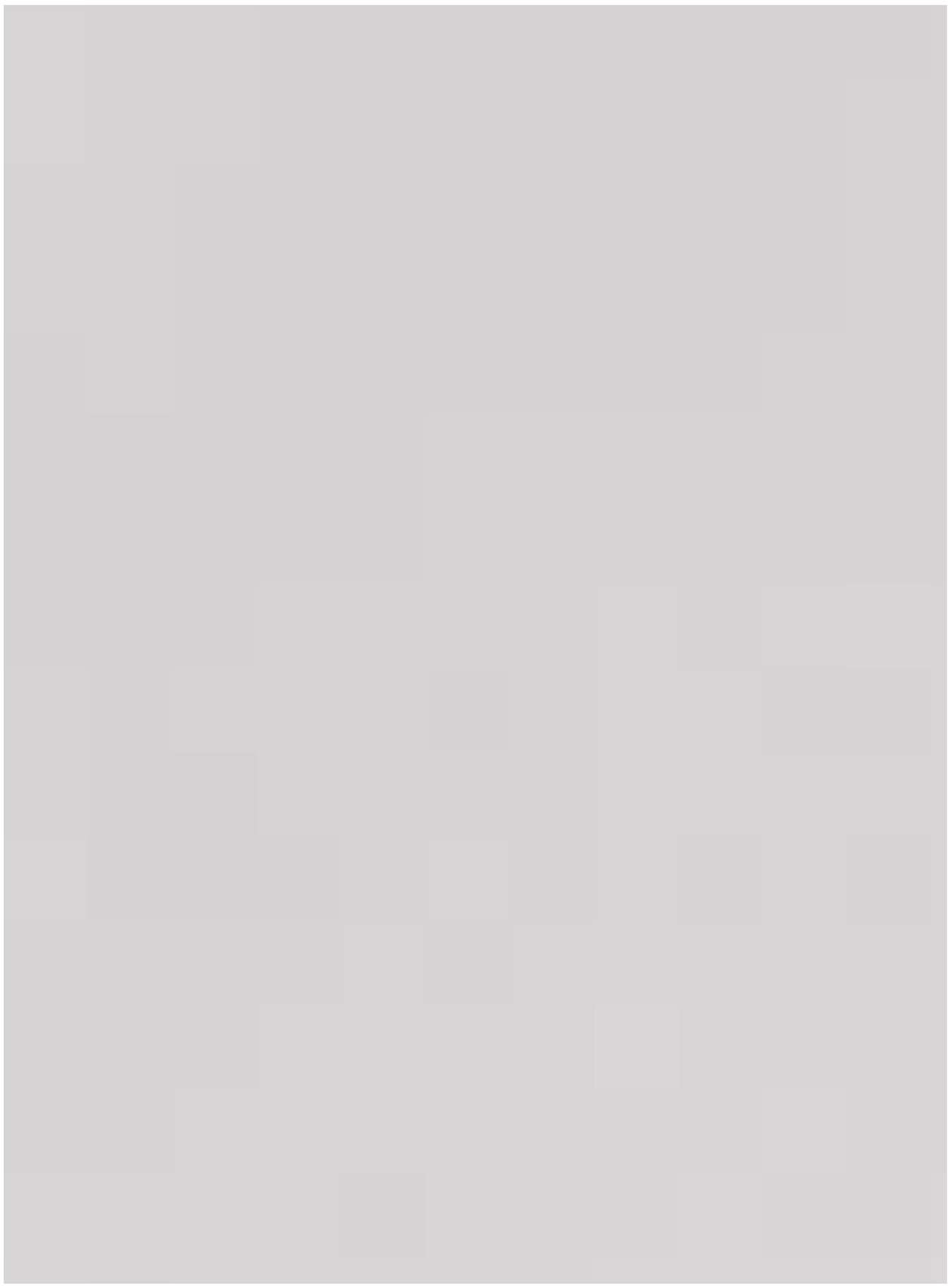








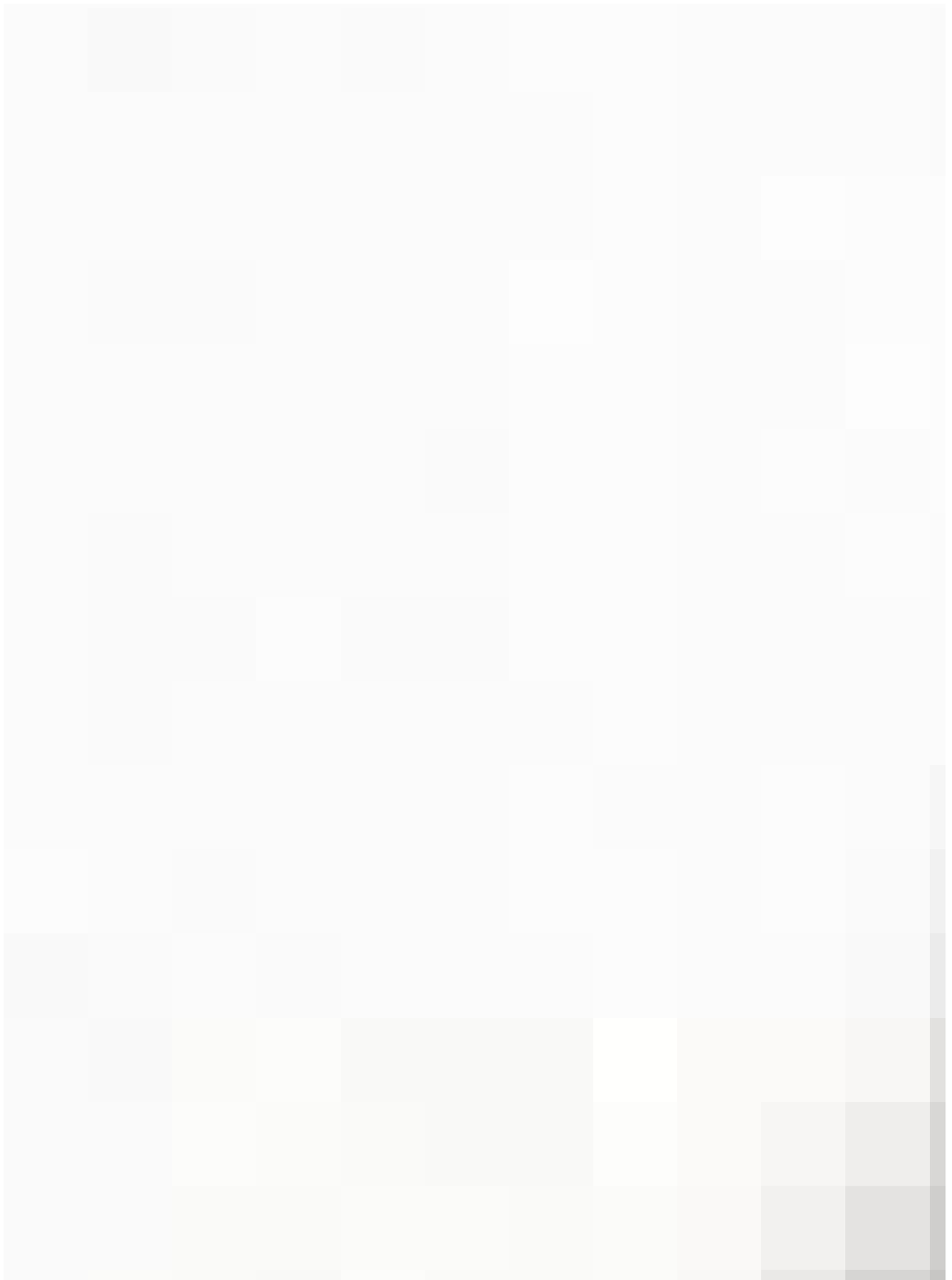


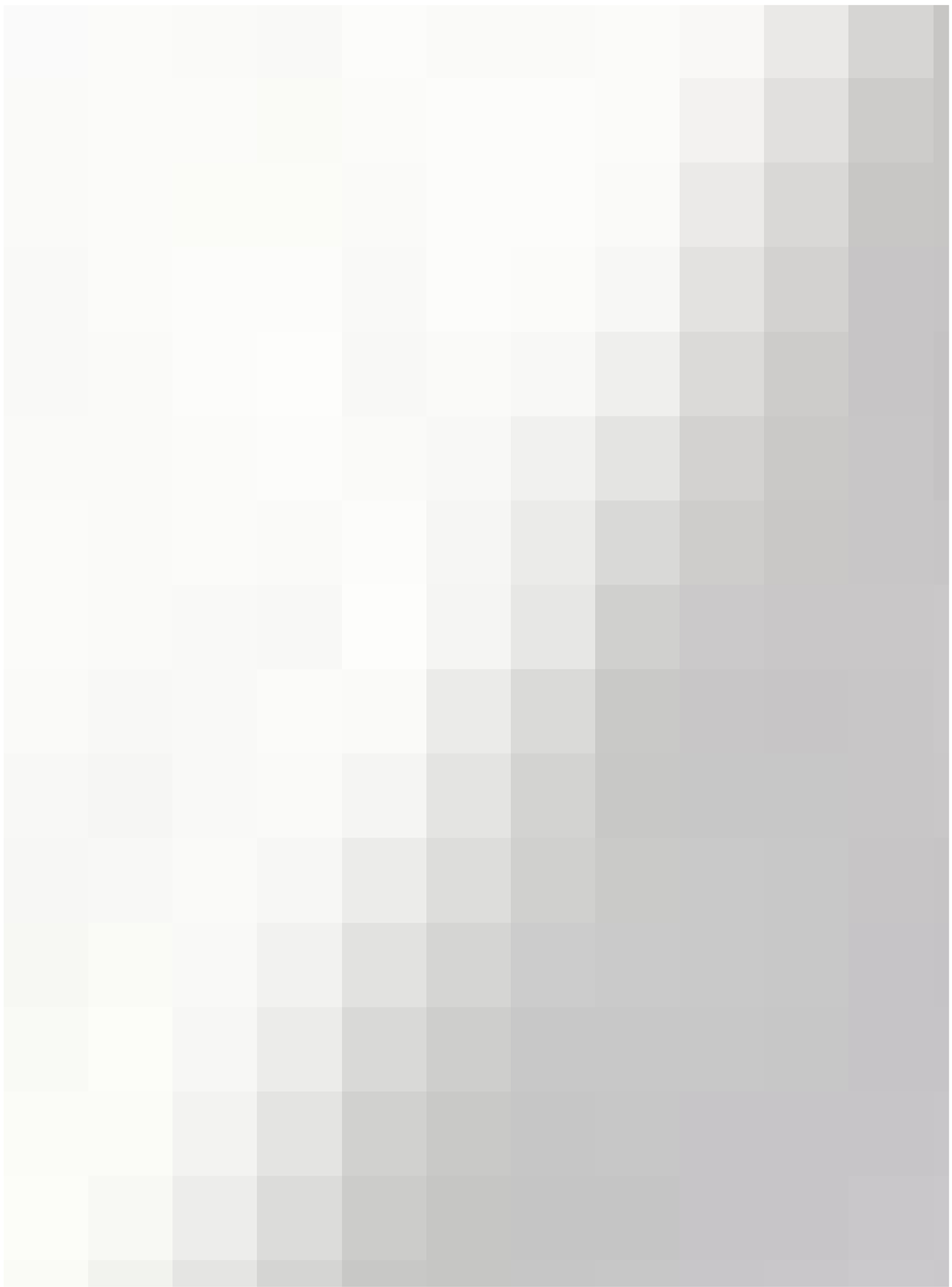


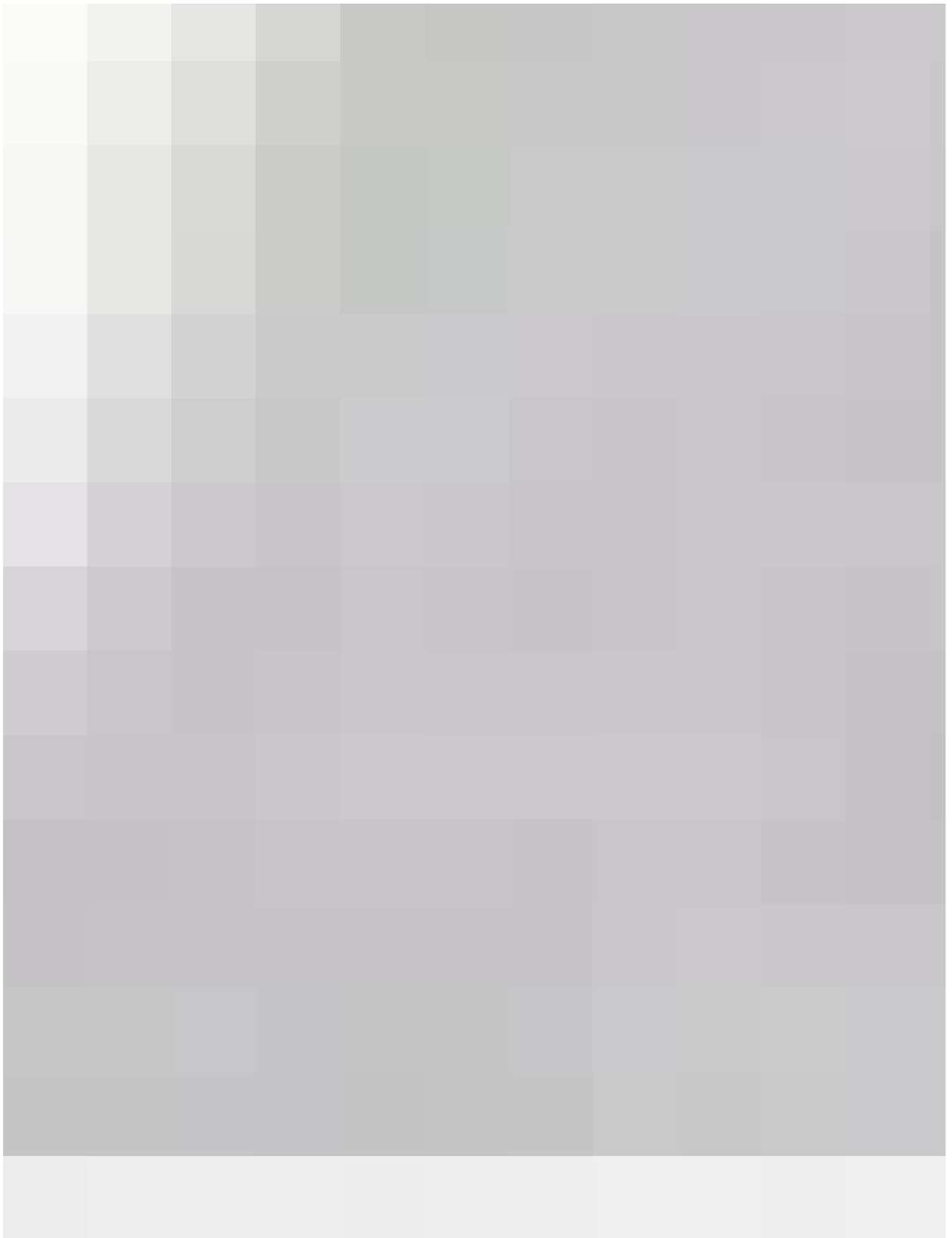












Come la produzione additiva sta trasformando l'industria dei materiali compositi è il tema del corso organizzato da Octima (Organizzazione per la chimica e la tecnologia innovativa dei materiali) e intitolato "Stampa 3D e tecnologie additive per l'industria dei compositi: progettazione, prototipazione". Si parlerà di tecnologie additive, stampi per componenti in carbonio realizzati con stampa 3D, tecnologie di stampa 3D. Dato che Octima è un'associazione senza fini di lucro, ai partecipanti è richiesto un contributo di € 100.000. © Polimerica - Riproduzione riservata