

Publication: Sandesh Date: 30/01/2019



My Ahmedabad IIMમાં ICCIG(ઇન્ટરનેશનલ કોન્ફરન્સ ઓન ક્રિયેટિવિટી એન્ડ ઇનોવેશન ફ્રોમ ગ્રાસરૂટ્સ)ની ચોથી કોન્ફરન્સ યોજાઇ

## નવ વર્ષનાં અદવેચએ અનહાઇજેનિક ટોઇલેટ સીટ્સને રિપ્લેસ કરતી 'સ્માર્ટ ટોઇલેટ સીટ'નો પ્રોટોટાઇપ તૈયાર કર્યો

ICCIGની કોન્ફરન્સમાં પેનલ ડિસ્કશનનું આચોજન કરવામાં આવ્યું હતું જેમાં UFO મૂવીઝ ઇન્ડિયાનાં સિદ્ધાર્થ ભારદ્ધાજે ઇન્ડિયન સિનેમામાં ડિજિટલાઇ ઝેશનને લીધે આવેલ યેન્જ વિશે વાત કરી હતી



IIM અમદાવાદ ખાતે યોજવામાં આવેલ ઈનોવેશન કેવી રીતે કલ્ચરલ ઈન્સ્ટિટ્યૂટ્સમાં ટ્રાન્સફોર્મેશન લાવી શકે તે સબ્જેક્ટ પર એક પેનલ ડિસ્કશનનું આયોજન કરવામાં આવ્યું હતું. આ પેનલ ડિસ્કશનમાં UFO મૂવીઝ ઈન્ડિયાનાં સી.એમ ઓ અને નેશનલ સેલ્સ હેડ સિદ્ધાર્થ ભારદાજ તેમજ NIDનાં અશોક ચેટરજી દ્વારા પોતપોતાના ફિલ્ડ વિશેની માહિતી સ્ટુડન્ટ્સ સમક્ષ શેર કરી હતી. જેમાં સિદ્ધાર્થ ભારદ્વાજે સિનેમા ઈન્ડસ્ટ્રીમાં આવેલ ડિજિટલાઇઝેશન વિશે વાત કરતા જણાવ્યું કે, 'સિનેમામાં આવેલ ડિજિટલાઇઝેશનને લીધે હવે ફિલ્મો એક સમયે દેશ વિદેશમાં રિલીઝ થઈ શકે છે. પહેલા એક ફિલ્મને ઈન્ડિયાનાં જ બીજા દેશોમાં પહોંચતા ૨ મહિનાનો સમય લાગી જતો હતો પણ UFO દ્વારા સિનેમાનાં ડિજિટલાઇ ઝેશનને લીધે હવે સેટેલાઇટ થૂ ફિલ્મોને ખૂબ સરળતાથી થિયેટર્સ સુધી પહોંચાડી શકાય છે. આ ઉપરાંત હવે ફિલ્મોની પાયરસી પણ આ સેટેલાઇટ ટેક્નોલોજીથી રોકી શકાય છે. જ્યારે સિનેમામાં આવેલ ઈનોવેશન્સને લીધે ફિલ્મોમાં હાલ ઘણાં બદલાવ જોવા મળી રહ્યાં છે. હવે ફિલ્મોમાં સ્ટારપાવર કરતા કંટેન્ટ પાવર વધારે મહત્ત્વનું બની ગયું છે. થિયેટરની સ્ક્રીન પર અમુક વોટરમાર્ક સેટ કરવાને લીધે હવે અમે ફિલ્મ કઇ જગ્યાએથી પાયરસી કરવામાં આવી છે તેનું એડ્રેસ શોધી શકીએ છીએ. સિનેમાનાં ડિજિટલાઇઝેશનને લીધે હવે રિજિનલ ફિલ્મોનું પ્રમાણ પણ વધ્યું છે અને હવે આગામી हिवसोमां ઈन्डियामां २,०००थी पण वधारे हिस्मो जनवानी

સંભાવનાઓ વધી રહી છે.' આ પેનલ ડિસ્કશન ઉપરાંત ગાંધીજીની १ ५०भी ४न्भ ४ थंतीनी ઉજવણીનાં ભાગરૂપે ધ डे स्टिटलं ઓક ઈन्ક्सुसिव ઈनोवेशन कोर सोशियस ટ્રાન્સફોર્મેશન દ્વારા ગાસરૂટ લેવલનાં ક્રિયેટિવ ઈનોવેશનને મોટિવેશન મળે તે અર્થે ચોથી ઈન્ટરનેશનલ કોન્ફરન્સનું આયોજન પણ કરવામાં આવ્યું હતું. જેમાં હિમાચલ પ્રદેશનાં ૯ વર્ષનાં અદવેય વૈદ્યનાં ઈનોવેશનને સિલેક્ટ કરવામાં આવ્યું હતું. અદ્વયે ફૂડ પેડલ કોન્સેપ્ટનાં ઉપયોગથી ટોયલેટ સીટને લિફ્ટ કરી શકાય તેવો પોટોટાઇપ તૈયાર કર્યો છે, જેને તેલે સ્માર્ટ ટોઈલેટ સીટ નામ