

દેશમાં કોમ્પ્યુટર વેચાણમાં ફરી વખત નોંધપાત્ર વધારો

નવી દિલ્હી, શુક્રવાર

ભારતમાં કોમ્પ્યુટરના વેચાણમાં એક વર્ષ સુધી મંદી રહ્યા બાદ ફરી તેજી નોંધાઈ છે. નાણાંકીય ૨૦૧૦ વર્ષમાં પીસીનું વેચાણ ૮૦ લાખ યુનિટ સુધી વધ્યું છે. નોટબુક સોલમાં ૬૫ ટકાનો ઉલ્લેખનીય વધારો નોંધાયો છે. વિશ્વસનીય સૂત્રોએ કહ્યું છે કે નોટબુક અને નેટબુક્સનું સાથે મળીને વેચાણ આ ગાળામાં ૨૫ લાખ યુનિટ સુધી પહોંચ્યું છે. મેન્યુફેક્ચર્સ એસોસિએશન ઓફ આઈટી એન્ડ માર્કેટિંગ રિસર્ચ દ્વારા કરવામાં આવેલા અભ્યાસમાં આ મુજબની બાબત સપાટી ઉપર આવી છે. પીસી માર્કેટમાં તેજી પાછળ ઘણા કારણો જવાબદાર છે. એક બાજુ આર્થિક મંદીની સ્થિતિમાંથી ભારત અને વિશ્વના દેશો બહાર નિકળી રહ્યા છે. બીજીબાજુ કસ્ટમર અને બિઝનેસ વર્ગમાં સ્થિતિ સુધરી છે. બાણકાર સૂત્રો માને છે કે વર્ષ ૨૦૧૦-૨૦૧૧ માં ૯.૩૫ બિલિયન પીસી યુનિટનું વેચાણ થશે. નોટબુકમાં ૨૬ ટકા સુધીનો વધારો થશે. નોટબુક્સ અને નેટબુક આવકના જુદા જુદા વર્ગોના લોકોમાં વધારે લોકપ્રિય છે. સરખામણીમાં ડેસ્કટોપનું વેચાણ ૫૫ લાખ યુનિટ સુધી

નોટબુક-નેટબુકનું ૨૫ લાખ યુનિટનું વેચાણ: નોટબુકના વેચાણમાં ૬૫ ટકા સુધી વધારો : છેલ્લા એક વર્ષમાં મંદી નોંધાયા બાદ તેજી: ૮૦ લાખ યુનિટ વેચાયા

પહોંચ્યું છે. દિલ્હી, મુંબઈ, ચેન્નઈ અને બેંગલોર જેવા મહાનગરોમાં કુલ ડેસ્કટોપ ખરીદીમાં ૩૦ ટકા ખરીદી નોંધાઈ છે. જ્યારે નાના શહેરોમાં માર્કેટની ૬૦ ટકા હિસ્સેદારી નોંધાઈ છે. ચાર મેટ્રો શહેરોમાં વપરાશમાં ૩૦ ટકા વધારો થયો છે. જ્યારે ક્લાસ બી શહેરોમાં ૨૧ ટકા વધારો થયો છે. ઈન્ટરનેટ સાથે જોડાયેલા બીઝનેસ અને લોકોની સંખ્યા ૧૭

કોમ્પ્યુટર વેચાણમાં તેજી
મુંબઈ, શુક્રવાર

- ડેસ્કટોપનું વેચાણ ૫૫ લાખ યુનિટ સુધી પહોંચ્યું
- દિલ્હી, મુંબઈ ચેન્નઈ અને બેંગલોર સહિત મોટા શહેરોમાં કુલ ડેસ્કટોપ ખરીદી પૈકી ૩૦ ટકાની ખરીદી
- મોટા શહેરોમાં કોમ્પ્યુટરનો વપરાશ ૩૦ ટકા વધ્યો
- પ્રિન્ટરનું વેચાણ ૬ ટકા વધ્યું
- નોટબુક્સ વેચાણમાં ૬૫ ટકા વધારો
- નેટબુક અને નોટબુક્સની માંગ વધી
- વર્ષ ૨૦૧૦માં પીસી વેચાણ ૮૦ લાખ યુનિટ

ટકા વધીને ૧૦.૦૬ બિલિયન સુધી થઈ છે. છેલ્લા ત્રિમાસિક ગાળામાં પીસીના વેચાણમાં વધારો થયો છે. જે કોર્પોરેટના આઈપી ક્ષેત્રમાં રિકવરીના સંકેત આપે છે. જો કે સર્વસના વેચાણમાં ૧૫ ટકાનો ઘટાડો નોંધાયો છે. એકંદરે પ્રિન્ટરના વેચાણમાં ૬ ટકાનો વધારો થયો છે પરંતુ માંગ ચોક્કસપણે થઈ છે.

અશ્લીલ મેસેજેસ મોકલવા બદલ MNS નેતા ઝડપાયો

મુંબઈ, શુક્રવાર

ફરિયાદ બાદ ધરપકડ કરાઈ: વાડાના કુડુસ ગામમાં મોબાઈલ શોપ ચલાવનાર શપ્સ માત્ર મહિલાઓને અશ્લીલ એસએમએસ મોકલતો હતો

મુંબઈના વાડાના કુડુસ ગામમાં પોલીસે મોબાઈલની દુકાન ચલાવનાર એમએનએસના નેતા ડેક્કાશા શેખની ધરપકડ કરી છે. મહિલાઓના મોબાઈલફોન ઉપર અશ્લીલ સંદેશાઓ મોકલવાના મામલામાં તેની ધરપકડ કરવામાં આવી છે. પોલીસ સૂત્રોએ કહ્યું છે કે ડેક્કાશા

નામના શપ્સ પાસે લોકો મોબાઈલ સીમકાર્ડ રિચાર્જ કરાવવા માટે આવે છે. જેથી તેની પાસે તમામના નંબર આવી જાય છે. આમાંથી મહિલાઓના નંબર અલગ રીતે લઈ લીધા બાદ તે અશ્લીલ એસએમએસ સંદેશાઓ મોકલી રહ્યો હતો. પોલીસે ચોક્કસ બાતમી બાદ આ શપ્સને પકડી પાડવામાં સફળતા મેળવી છે. અશ્લીલ એસએમએસ આવ્યા બાદ મહિલાએ પોતાના પતિને આ અંગેની જાણ કરી હતી ત્યારબાદ બંનેએ વાડા પોલીસ સ્ટેશનમાં આ સંબંધમાં ફરિયાદ દાખલ કરી હતી. પતિ-પત્નીની સાથે ગામની ભાજપ મહિલા સંગઠનની મહિલાઓ પણ હતી. આ સંગઠનની એક મહિલા શુભાંગી ઉતોકરે કહ્યું હતું કે ડેક્કાશા શેખ મહારાષ્ટ્ર નવનિર્માણ સેનાનો સભ્ય છે. જેથી પોલીસ શરૂઆતમાં તેની સામે ફરિયાદ દાખલ કરવા માટે પણ તૈયાર ન હતી પરંતુ લોકોના દબાણ અને નારાજગીને ધ્યાનમાં લઈને આખરે ફરિયાદ દાખલ કરવામાં આવી હતી અને ડેક્કાશાની ધરપકડ કરાઈ હતી. નારાજ લોકોએ એમએનએસ ઓફિસની નજીક તોડફોડ પણ કરી હતી. અશ્લીલ મેસેજ મોકલવાના મામલામાં એમએનએસ નેતાની ધરપકડ કરાયા બાદ મુંબઈના પ્રાદેશિક પક્ષના કાર્યકરોમાં નારાજગીનું મોજુ ફરી વળ્યું છે.

આવનારા સમયમાં રોબોટ જટિલ ઓપરેશન કરી શકશે

વોશિંગટન, શુક્રવાર

સર્જરી દરમિયાન તબીબોની મદદ કરનાર રોબોટ હવે સામાન્ય બની ચૂક્યા છે પરંતુ હવે વૈજ્ઞાનિકોએ એક એવો રોબોટ બનાવવામાં સફળતા મેળવી છે જે પોતે તબીબોની ભૂમિકા અદા કરશે. આનો મતલબ એ થયો કે આવનાર સમયમાં ઓપરેશન થિયેટરોમાં ડોક્ટરની કોઈ પણ ભૂમિકા રહેશે નહીં.

ઓપરેશન થિયેટરોમાં તબીબોની ભૂમિકા ઘટી જવાના સંકેત : અમેરિકાની યુનિવર્સિટીના વૈજ્ઞાનિકોની સફળતા

અમેરિકાની ડ્યુપ યુનિવર્સિટીના ખાતે એન્જિનિયરિંગની ટુકડીએ એક અભ્યાસ મારફતે સાબિતી આપી છે કે હવે રોબોટ કોઈ પણ માનવીની મદદ વગર અમારા શરીરની અંદર રહેલા ટ્યૂમરોને શોધી કાઢશે. ત્યારબાદ તે આ ટ્યૂમરોમાંથી જુદા જુદા સેમ્પલ પણ લઈ શકશે. નિષ્ણાતોનું માનવું છે કે જો આ ટેકનિકમાં વધુ સુધારો થઈ શકશે તો આવનાર સમયમાં રોબોટ ખૂબ જ જટિલ પ્રકારની સર્જરી પણ કરી શકશે. રિસર્ચ ટીમના એક સભ્ય અને ડ્યુપના વૈજ્ઞાનિક કાર્થેયેંગ લિયાંગે કહ્યું છે કે વર્ષની શરૂઆતમાં અમે એ બાબત સાબિત કરવામાં સફળ રહ્યા હતા કે આર્ટીફિશિયલ ઈન્ટેલિજન્સની મદદથી એક રોબોટ બનાવટી પ્રોસ્ટેટીસ્યુમાં રહેલી તાકલીફને શોધી શકે છે. આ સફળતા રોબોટ વારંવાર હાસલ કરી હતી. નવા પ્રયોગથી સાબિતી મળી છે કે રોબોટ માનવી પ્રોસ્ટેટ ટીસ્યુના જુદા જુદા સેમ્પલ પણ લઈ શકે છે. યુનિવર્સિટીના જણાવ્યા મુજબ બંને પ્રયોગોમાં ટુર્કીમાં જોવા મળતા પક્ષીઓના ટીસ્યુનો ઉપયોગ કરવામાં આવ્યો હતો. આ પ્રયોગની સૌથી મોટી વિશેષતા એ હતી કે આમાં અગાઉથી જ રહેલા હાર્ડવેરનો ઉપયોગ કરવામાં આવ્યો હતો.