

## حضرها طلاب وطالبات المدارس

# محاضرات حول «تكنولوجيَا النانو» بـ «العلمي»



□ محاضرة تكنولوجيا النانو للطلاب

وكافة مجالات الطب الحديث والاقتصاد العالمي وال العلاقات الدولية وحتى في الحياة اليومية للفرد العادي فهي وبكل بساطة ستمكننا من صنع أي شيء نتخيله وذلك عن طريق صف جزيئات المادة إلى جانب بعضها البعض بشكل لا تخيله وباقل كلفة ممكنة.

وقال مبارك الحمد رئيس اللجنة الثقافية والاجتماعية بالنادي العلمي إن الهدف من هذه المحاضرات المتميزة إطلاع الطلاب والطالبات والأعضاء على المستجدات في مجالات العلوم .. ولفت إلى أن النادي العلمي سيقيم خلال الفترة المقبلة العديد من المحاضرات حول مجالات علمية جديدة من منطلق نشر العلوم وسط قطاعات الطلاب والشباب وبهدف جذب المزيد من الأعضاء للنادي.

وأضاف مبارك الحمد إن النادي العلمي شارك في مهرجان القراءة "أنا أقرأ" الذي نظمه المركز الثقافي للطفولة مؤخراً في متحف الفن الإسلامي مشيراً إلى أن النادي عرض مجموعة متميزة من العاب الذكاء جذبت الكبار والصغار وكانت الالعاب في مجالات الهندسة والحساب وألعاب التوازن الحرج.

### ○ الدوحة - الشرق

نظم النادي العلمي القطري بالتعاون مع كلية الهندسة في جامعة قطر محاضرتين عن تكنولوجيا النانو خصصت الأولى للطلاب وتحدث فيها الدكتور عبد المجيد حمودة مساعد العميد بكلية الهندسة فيما تحدث في المحاضرة الخاصة بالطالبات الدكتور الصادق المهدى المحاضر بالكلية.

وتناولت المحاضرات حقائق مهمة حول تكنولوجيا النانو مفادها أن العالم يقف اليوم على اعتاب ثورة علمية هائلة لا تقل عن الثورة الصناعية التي نقلته إلى عصر الآلات وعصر الصناعات أو الثورة التكنولوجية التي نقلته إلى عصر الفضاء، وهي ثورة "النانو تكنولوجي" أو التكنولوجيا مت坦اهية الصغر، تلك التي تقوم على استخدام الجزيئات في صناعة كل شيء بمواصفات جديدة وفريدة ومتميزة وبتكلفة تصل في كثير من الأحيان إلى عشر التكالفة الحالية.

وأشار المحاضران إلى أن هذه التقنية تبشر بقفرة هائلة في جميع فروع العلوم والهندسة